



حکومیتی هەرێمی کوردستان - عێراق
وەزارەتی پاروەردە - بەرپووەبراپتی گەشتی پروگرام و چاپەمنیبەكان

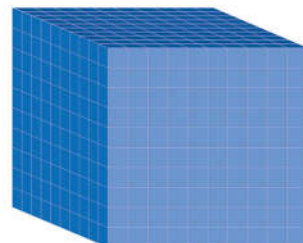
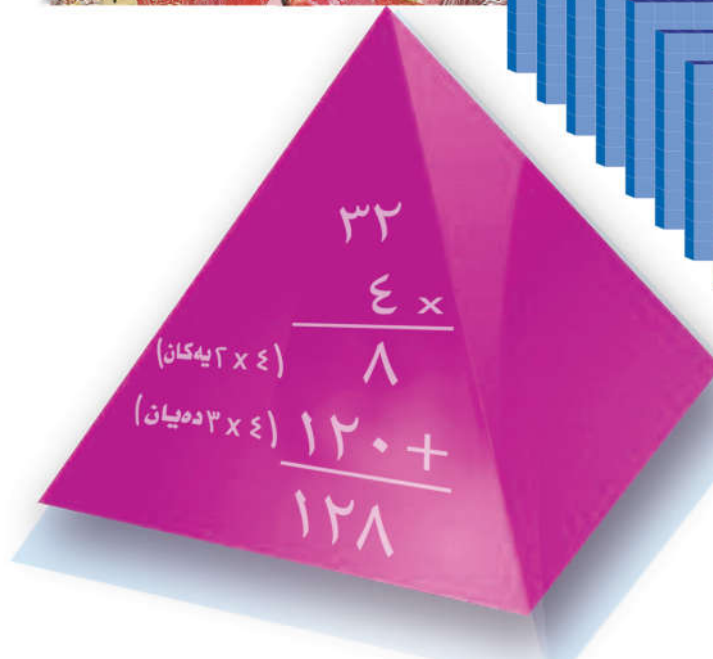
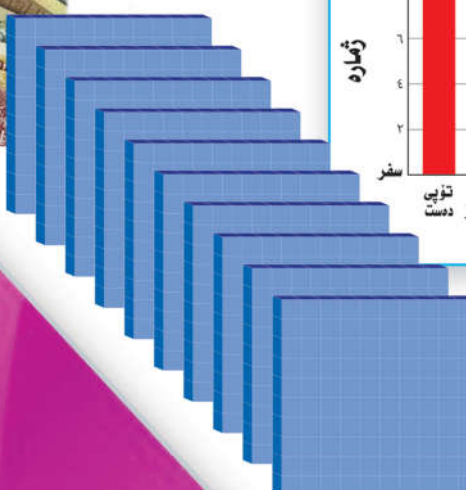


بیرکاری بۆ ھەمووان



پۆلی سییەھەی بەنھەرەتی

كتىبى قوتابى



چاپى تۆپیەم
كۆردى/ ٢٧٦ / زە/ ١٤٣٧

سەرپەرشتى ھونەرى چاپ
عوسمان پىرداود كواز
خالد سليم محمود

ژماره‌کان

۳	زنیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
۱	به‌های خانه‌یی
۴	هزاران
۶	دیانی هزاران
۹	دهاوردکردنی ژماره‌کان
۱۱	پیزکردنی ژماره‌کان
۱۴	نزیکردن‌وهی ژماره‌کان
۱۶	پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان: دهنه‌نجامی ژیریشی به‌کاریه‌ینه
۱۸	پیداچونه‌وه
۲۰	ئاماده‌بۇون بۇ تاقیکردن‌وه
۲۱	

کۆکردن‌وه و لىدەرکردن

۲۲	زنیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
۱	پیداچونه‌وهی کۆکردن‌وه
۲	خەملاًندنی سەرجم
۲۶	پیداچونه‌وهی لىدەرکردن
۲۸	سفر لە لىدەرکردن
۳۰	خەملاًندنی جیاوازى
۳۲	کۆکردن‌وه و لىدەرکردنی ژماره‌ی ۴ رەنوسى
۳۴	پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان: بخەملېن‌وه ساغبکه‌وه
۳۶	پیداچونه‌وه
۳۸	ئاماده‌بۇون بۇ تاقیکردن‌وه
۳۹	



٣

کات و دراو و چاره سه رکردنی پیدراوه کان

۴۱	زانيارييه کانت ساغبکه وه
۴۲	۱ خوييندنه وهی کات زمیر
۴۴	۲ ئەژمیر کردنی کات
۴۶	۳ دراوه کان
۴۸	۴ کارامه يى لە شيكاري کردنی پرسيا ره کان: بەكاره يىنانى پۇژ زمیر.
۵۰	۵ ويئنە دار
۵۲	۶ كۆكىرنە وھى زانىارىيە کان و پىكخسنىيان
۵۶	۷ پولىئىكىرنى پىدراؤھ کان
۵۶	۸ خوييندنه وھى ستونە روونكىرنە وھىيە کان
۵۸	پىداچوونە وھى
۵۹	ئاماھ بیوون بۇ تاقىكىرنە وھى

لېڭدان

٤

۶۱	زانيارييه کانت ساغبکه وھى
۶۲	۱ لېڭدان و كۆكىرنە وھى
۶۴	۲ لېڭدان لە ۲ و لە ۵
۶۶	۳ رىزكراوه کان
۶۸	۴ لېڭدان لە ۳
۷۰	۵ لېڭدان لە ۴
۷۲	۶ پىگاكان لە سەر لېڭدان
۷۴	۷ پىگاكانى شيكاري پرسيا ره کان: بەدواي شىوازدا بگەرى
۷۶	پىداچوونە وھى
۷۷	ئاماھ بیوون بۇ تاقىكىرنە وھى



٥ راستییه کانی لیکدان

۷۹	زنیارییه کانت ساغبکه وه ✓
۸۰	۱ لیکدان له ۶
۸۲	۲ لیکدان له ۷ و له ۸
۸۴	۳ لیکدان له ۹ وله ۱۰
۸۶	۴ راهینان له سهر لیکدان
۸۸	۵ ژماره‌ی نادیار
۹۰	۶ پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان. وینه‌یه ک بکیشه
۹۲	پیداچونه وه
۹۳	ئاماده‌بوون بۇ تاقیکردن وه

٦ دابه‌شکردن

۹۵	زنیارییه کانت ساغبکه وه ✓
۹۶	۱ واتای دابه‌شکرن
۹۸	۲ دابه‌شکردن و لیکدان
۱۰۰	۳ راستییه پیکه وه به سترواه‌کان
۱۰۳	۴ راستییه کانی دابه‌شکردن تا ۵
۱۰۵	۵ راستییه کانی دابه‌شکردن تا ۹
۱۰۷	۶ راهینان له سهر دابه‌شکردن
۱۱۰	۷ پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان. به هنگاوه کانت بگېرىۋه
۱۱۲	پیداچونه وه
۱۱۳	ئاماده‌بوون بۇ تاقیکردن وه



ئەندازە و پیوان



١١٥	زانیاریيەكانت ساغبکەوە
١١٦	١ تەنە ئەندازەيىھەكان
١١٨	٢ پىّكھېنلىنى تەنە ئەندازەيىھەكان
١٢٠	٣ جووتبوونى شىۋەكان و ھاوجىبۇونىان
١٢٢	٤ رىڭاكانى شىكارى پرسىارەكان: پرسىارىيکى ئاسانتر شىكاردەكەم
١٢٤	٥ درىزى
١٢٥	٦ چىۋە
١٢٨	٧ فراوانى
١٣٠	٨ كىش
١٣٢	پىّداچۈونەوە
١٣٣	ئامادەبۈون بۇ تاقىكىردىنەوە

كەرتەكان



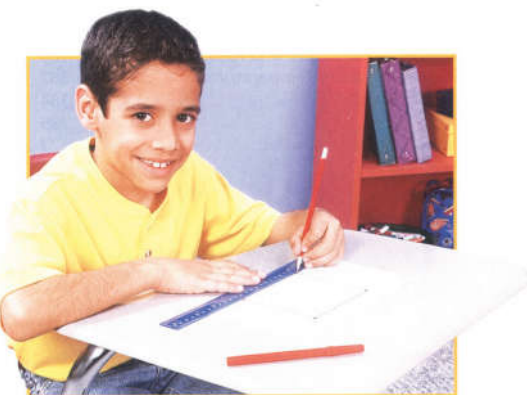
١٣٥	زانیاریيەكانت ساغبکەوە
١٣٦	١ كەرتى يەكە
١٣٩	٢ ھاوتابۇونى كەرتەكان
١٤١	٣ بەراوردىكەرنى كەرتەكان و پىزكىردىيان
١٤٤	٤ كەرتەكان و دەبىيەكان
١٤٦	٥ رىڭاكانى شىكارى پرسىارەكان: نموونەيەك دروستىكە
١٤٨	٦ كۆكىردىنەوە كەرتەكان
١٥٠	٧ سادەكەرنى سەرجەم
١٥٣	٨ لىدەكەرنى كەرتەكان
١٥٦	پىّداچۈونەوە
١٥٧	ئامادەبۈون بۇ تاقىكىردىنەوە



٩

لیکدان و دابهشکردنی ژماره‌یه‌کی یه‌ک رهنووسی له ژماره‌یه‌کی یه‌ک رهنووسی یان دوو رهنووسی

۱۵۹ زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
۱۶۰	۱ لیکدان له ژماره‌یه‌کی دوو رهنووسی
۱۶۲	۲ تومارکردنی کرداری لیکدان
۱۶۵	۳ لیکدان له ۱۰ وله ۱۰۰ وله ۱۰۰۰
۱۶۷	۴ راهینان له سهر لیکدان
۱۷۰	۵ کارامه‌یی شیکاری پرسیاره‌کان: هلبزاردنی کرداره‌که
۱۷۲	۶ تومارکردنی کرداری دابه‌شکردن
۱۷۵	۷ راهینان له سهر دابه‌شکردن
۱۷۷	۸ دابه‌شکردنی ژماره‌یه‌ک به سهر ژماره‌یه‌کی بهک رهنووسی
۱۷۹	پیداچونه وه
۱۸۰	ئاما‌دەبۇون بۆ تاقىكىرىنە وه



ژمارەکان

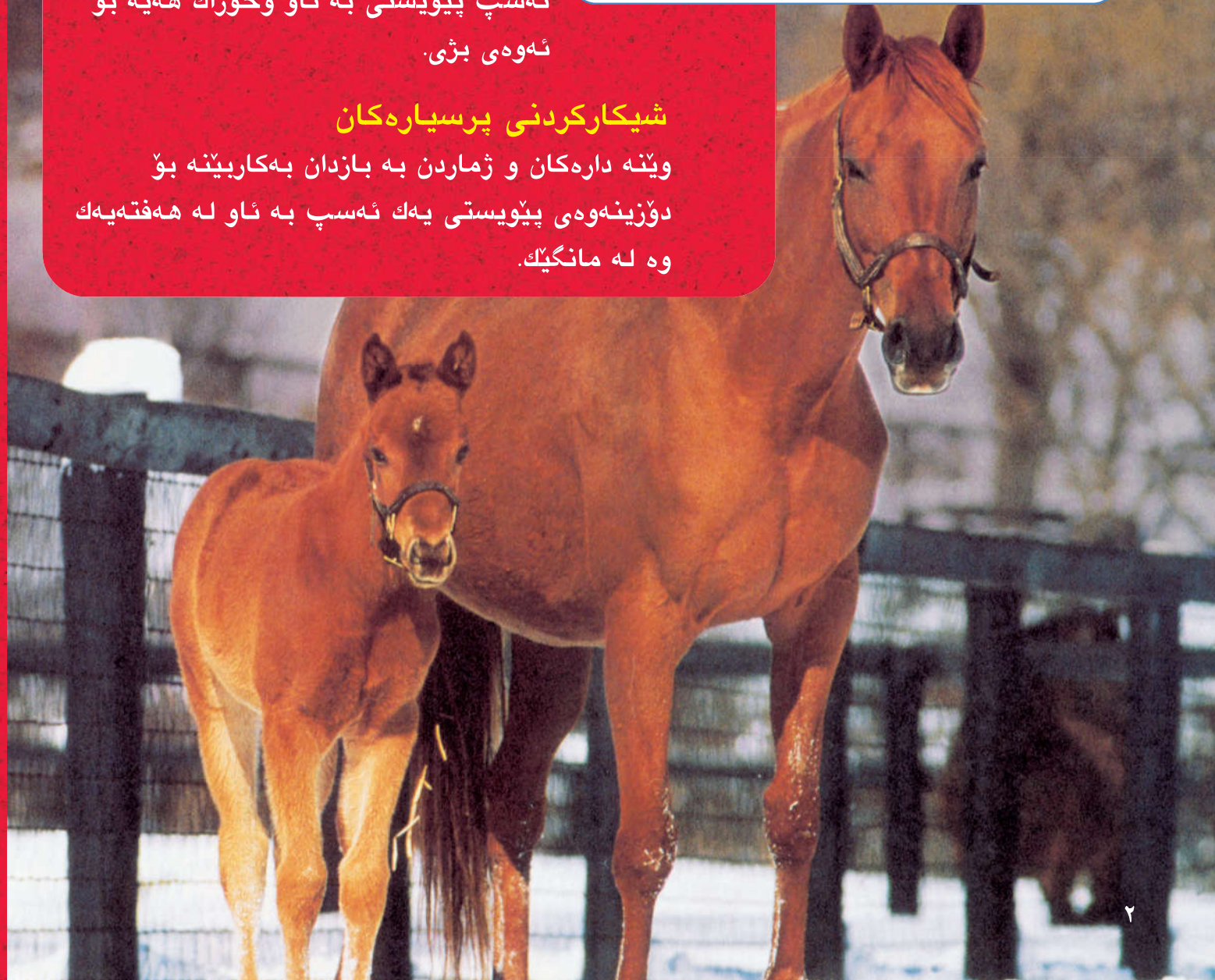
پیویستى ئەسپىڭ لە ئاو

زیاتر لە ۱۵۰ جۆر ئەسپ ھەيە.
سوود لە ھەندىكىان وەردەگىرى بۇ كارى
كشتوكالى. ئەسپى عەربى بە جوانترین
و خىرا ترین جۆر دادەنرى.
ئەسپ پیویستى بە ئاو و خۆراك ھەيە بۇ
ئەوهى بىرى.

شىكارىرىدىنى پرسىيارەكان
ويىنە دارەكان و ژمارەن بە بازدان بەكارىيىنە بۇ
دۆزىنەوەي پیویستى يەك ئەسپ بە ئاو لە ھەفتەيەك
وھ لە مانگىك.

	لە يەك روڭ
7 blue buckets	لە يەك ھەفتە
14 blue buckets	لە يەك مانگ

$$10 = \text{□}$$



زانیارییه کانت ساغبکمود



بهنگین
ئەمیر
پەیوەند
نەوزاد
سەپان
شوان
سازان
شۇنى
دىلان

ئەم لەپەرھىيە بەكاربەھىنە بۆ دلنىابۇن لە ھەبوونى
ئەم زانیاریيانە كەوا پىّويستە لەم بەشەدا

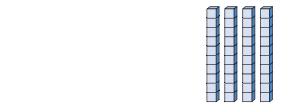
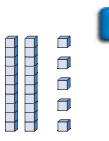
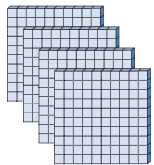
Zimmerman رېزكراوه کان ✓

لىستى بەرامبەر بەكاربەھىنە بۆ شىكاركردنى راھىتنانەكان لە ١ تا ٤.

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| ١
بەنگين يەكەمە، كى سىيەمە؟ | ٢
كى پىئىجەمە؟ |
| ٣
رېزبەندى سازان لە لىستەكەدا | ٤
چەندە؟ |
| ٥
كى ھەشتەمە؟ | |

خويىندنەوەي يەكان و دەيان و سەدان و نووسىنيان ✓

Zimmerman كە بنووسە بە شىّوھى رەننووسى.



٩
سې سەد و بىست و يەك

٨
ھەشتاآ پىنج

بەھاى خانەيى ✓

Zimmerman كە بە شىّوھى رەننووسى بنووسە.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ١٠
٦ دەيى و ٥ يەكى | ١١
٩ دەيى |
| ١٢
٣ سەدى و ٦ دەيى و ٩ يەكى | ١٣
٨ سەدى و ٣ يەكى |

بەراوردى Zimmerman كان ✓

گەورەتر لە يان بچوكتىر لە بنووسە.

٤١ ٨٧ ١٤
_____ ٩
٥٥ ٣٥ ١٥

رېزكىرىنى Zimmerman كان ✓

ئەم زمارەيەي راستەوخۇ لە پىشى دىت يان راستەوخۇ لە پاشى دىت يان دەكەويىتە نىۋان ھەردۇو زمارە كە بنووسە.

١٩١ ، _____ ، ١٨٩ ١٨
768 ، _____ ١٧
_____ ، ٣٠٧ ١٦

Zimmerman كان بەریز بنووسە لە بچوكتىرىنەو بۆ گەورەتىن.

٤٢٥ ، ٤٢٣ ، ٤٢٨ ٢٠
73 ، 79 ، 74 ١٩

بههای خانه‌یی

فیریه

له کیلگه رهنوسه‌کان به کاردیت بو نووسینی ژماره‌کان.
رنوسه‌کان ئه‌مانه‌ن: ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹.

له کیلگه‌ی کارزان ۲۴۸ مریشك هه‌یه ژماره‌ی ۲۴۸ چی ده‌گهینی؟



سەدان	دهیان	یه‌کان
۲	۴	۸

وهه‌روهه‌ا ژماره‌ی ۲۴۸ واته: ۸ يه‌کي + ۴ ده‌يى + ۲ سه‌دى يان ۸ + ۴۰ + ۲۰۰

لە بىرمەكە دەتوانىت ژماره‌کە لە سەر سى شىوه بنووسىت كە ئه‌مانه‌یه:

شىوه‌ی پەنوسى: ۲۴۸

شىوه‌ی درېزى: ۲۰۰ + ۴۰ + ۸

شىوه‌ی پىتى: دوو سەدو چل و ھەشت

• ژماره‌ی ۵۲۷ چى ده‌گه‌يەنیت؟



گيانلەبەرانى كىلگە	
ژماره	گيانلەبەر
۴	ئەسپەکان
۱۳۷	چىلەکان
۱۰۵	كۆترەکان
۲۴۸	مرىشكەکان

ساغبىكەوە

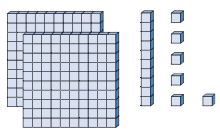
بەكارهىنانى پىدراؤه‌کان

پىدراؤه‌کانى خىشته بەرامبەر بەكاربىيەنە بو شىكاركردنى پاھىنانى ۱ و ۲.

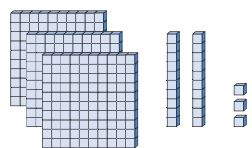
1 بههای رەنوسى ۳ لە ژماره‌ی چىلەکان چەندە؟

2 ژماره‌ی كۆترەکان بە شىوه‌ی درېزى بنووسە؟

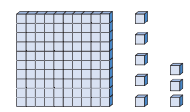
هەر ژمارەیەك بە شیوهی رەننووسى بنووسم.



٥



٤



٣

پاھيئان و شيكاركردنى پرسياوهكان

هەر ژمارەيەك بە شیوهی رەننووسى بنووسم.

$$900 + 2 \quad ٧$$

سەد و سىٰ ٩

نۇسەد و حەفتاؤ يەك ١١

$$100 + 50 + 3 \quad ٦$$

٤ سەدى و ٢ دەيى و ١ يەكى ٨

شەش سەد و يانزە ١٠

بەھاي رەننووسە شينەكە بنووسم.

٩٢٣ ١٤

لە كىلگەي يەكم ١٠٠ چىل هەيء، وە لە كىلگەي
دووھم ٣٠ چىل هەيء، وە لە تەويىلە ٧ چىل هەيء
ژمارەي ھەموو چىلەكان چەندە؟ ١٦

٤٩٣ ١٣ ٨٤٦ ١٢

ساalar ٢٩٧ فەردەكاي دانا لە يەكىك لە
تەويىلەكان، ٨٦ فەردە مايەوە لە كىلگەكە
ژمارەي فەردەكانى تەويىلەكە چەندى زىاترە
لەوانھى كىلگەكە؟ ١٥

زانما بە دووھم ھات لە پىيىشبركىي روېيشتن وە دانا
بە سىيەم ھات. بەلام توانا پىش زانا گەيىشت.
كاميان سەركەوت لە پىيىشبركىي روېيشتن؟ ١٨

پىنۋىتى گەورەترين ژمارە بنووسم لە ٣
رەننووسى جىاواز پىكھاتبى. بە بەكارھىنانى
رەننووسى ٨ و ٩ و ٤. ١٧

كام ژمارە لە دواي ١٥ دىت لەم شىوازەدا؟ ١٩
١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣

ھەلبىزىردن لە ھەممەجۆر

شىوهى درىزى بۆ ژمارە ٤٣٢ كامەيە؟ ٢٠

$$400 + 30 + 2 \quad \boxed{د} \quad 30 + 400 + 2 \quad \boxed{ج} \quad 20 + 400 + 3 \quad \boxed{ب} \quad 300 + 40 + 2 \quad \boxed{أ}$$

هەزاران

فېربىھ



پىداچوونەوهى خىرا

بەھاى پەنۈسى شىن چەندە؟

۲۹۴

۲

۲۴۶

۱

۸۰۲

۴

۷۱۴

۳

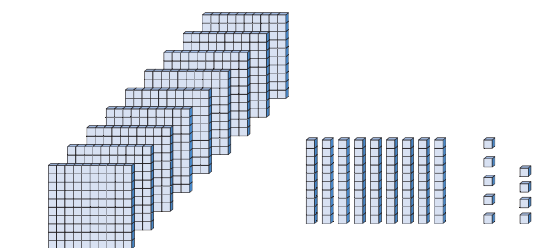
شەشپالۇوی هەزاران دەتوانى ژمارە ۱۰۰ بىنويىنى بەبەكارھىنانى چوارگۆشەي سەدى. چۆن ژمارە ۱۰۰۰ بىنويىنى؟

چالاکى



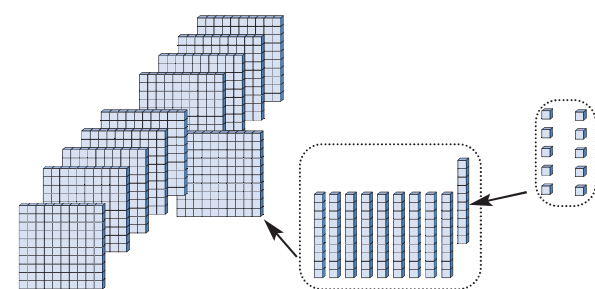
كەرەستەكان: چوارگۆشەي سەدى، شريتى دەيى، شەشپالۇوی بچووك.

ھەنگاوى ۱



ژمارە ۹۹۹ بىنويىنى بەبەكارھىنانى چوارگۆشەكانى سەدى و شريتى دەيى وشەشپالۇوی بچووك.

ھەنگاوى ۲



يەك زىار بىك بۇ يەكان دەبىت بەچەندە:

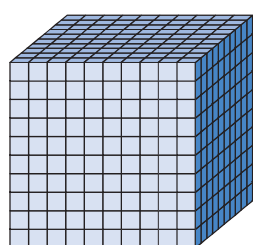
يەكانەكان كە دەستكەوت خېكەوە (۱۰ يەكى) لە دە، لە پاشان بۇ نۇ دەيىيەكان زىارى بىك.

دەبىت بە ۱۰. دەتوانى خېيانىكەيتەوە لە سەد، ئەم سەد زىار بىك بۇ نۇ سەدەكە.

ئىستا ۱۰ چوارگۆشەي سەدىت لە لايە.

ئەم چوارگۆشانە يەك لە سەر يەكىان دابنى شەشپالۇويمەك دەستدەكەوى پىك ھاتووو لە ۱۰۰۰ شەشپالۇوی بچووك، يان لە ۱۰۰۰ يەكى. بەم شەشپالۇويمە دەوتىرتىت، شەشپالۇوی هەزارى.

- چەند چوارگۆشەي سەدىت پىيويستە بۇ دروستكىرىنى شەشپالۇوی هەزارى؟



شەشپالۇوی هەزارى

ههزاران

ئەگەر ۳ شەشپاللۇوی هەزارىت لەگەل يەك دانا، چەند يەكى بەدەست دېنیت؟
 دەتوانى بىزىرى بە بازداشى هەزار لە دواى هەزار
 $3000 = 1000 + 1000 + 1000$
 وە هەروەھا ۳ لە شەشپاللۇوی هەزارى يەكسانە بە ۳۰۰۰ يەكى.
 • چەند شەشپاللۇوی هەزارىت پىۋىستە بۇ بەدەست ھىنانى ۵۰۰۰ يەكى؟

شەشپاللۇوی هەزارى

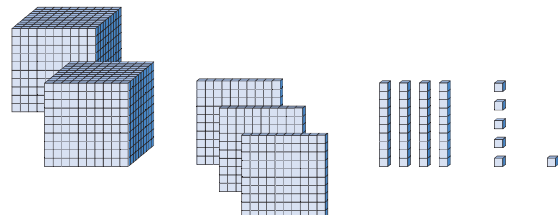
نمۇونە

ئەوانەي دېت رېڭىاي جىاوازان بۇ نواندىنى ژمارە ۲۴۶

ب) بە بەكارھىنانى خشتەمى خانەكان

	سەدان	دەيان	يەكان	ھەزاران
۲	۳	۴	۶	

ا) بە بەكارھىنانى ژمیرەمى دەبىي



د) بە نووسىنى ژمارەكە بە شىّوهى پىتى.
 دوو هەزار و سىٽ سەدو چىل و شەش.

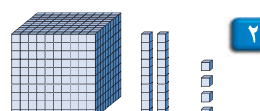
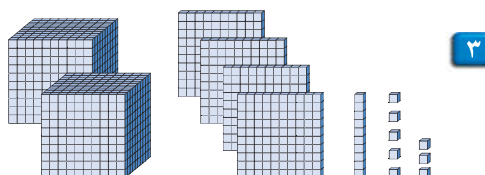
د) بە نووسىنى ژمارەكە بە شىّوهى درىزى.
 $2000 + 300 + 40 + 6$

رەنوسى ۲۴۶
 سەدان و هەزاران لەيەك جىا دەكەينەوە بە هوى ماۋەيەكى بچۈك لە نىوانىيان.

ساغبىكەوە

1 روونىبىكەوە چۆن ژمارە ۴۰۳ بە شىّوهى درىزى دەنوسى؟

ژمارەكە بە شىّوهى رەنوسى بنووسە



ژمارەكە بە شىّوهى درىزى بنووسە.

پاھيەنگان و شيكاركىرىنى پرسىيارەكان

ژمارەكە بە شىوهى ژمارەبىي بنووسى.

$$٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٩٠ + ٧ \quad ٩$$

$$٥٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥٠ \quad ٨$$

دوو ھەزارو چوارسەدو ھەشتاواسى.

١١

$$١٠٠٠ + ١٠ + ٨ \quad ١٠$$

ژمارەكە بە شىوهى پىتى بنووسى.

٥٩٩ پىنځىددو نۇر ١٣

ھەشتاوا حەوت ٨٧ ١٢

تەواوبىكە:

$$٣١٩٧ = ٣٠٠٠ + \square + ٩٠ + ٧ \quad ١٥$$

$$١٥٤٨ = ١٠٠٠ + ٥٠٠ + \square + ٨ \quad ١٤$$

دياريبيكە ھەر ژمارەيەك لەم ژمارە جووتانە

بچۈوكىرىن ژمارە بنووسى بە بەكارھېنناني

١٢، ١٠، ٨، ٦ دتوانرىت بنووسىرى وەك

رەننوسى: ٩، ٥، ٢

سەرجەمى دوو ژمارەي يەكسان.

ژمارە ١٢٤ ژمارەيەكى جووتە، ٥ ژمارەي

بنووسى: بۆچى سفر بەكاردىنى لە كاتى

جووتى تر بنووسى ژمارەيەكى ٣ رەننوسى

نووسىنى ژمارەي ھەزار و شەش سەدو چوار؟

تىدابىت. ولامى چاودروانكراب:

چونكە خانەي دەيان سفرە لەم ژمارەدا

١٨

رەننوسىنى ھەزار و شەش سەدو چوار؟

١٩

٢٠

ھەلۈزىرن لە ھەممەجۇر

ئەو رەننوسىسى كەوتۈوه تەخانەي ھەزاران لە ژمارە ٦ ٢٩٥ كامەيە؟

٩ د

٢ ج

٥ ب

٦ ئ

گۆشەي رووناكبىيران

شيكاركىرىنى پرسىيارەكان



كەرسىتكەنان: دەكارت كە ژمارەي سفر تا ٩ لە خۇ دەگرىت، پىنۇوس و كاغەن. چاودىرى كارى قوتاپىان بىكە

أ يارىزانى يەكم ٣ كارتى رەننوسىكراو

پادەكىشىت.

ب ژمارەكانى ٣ رەننوسىيان لېپىكىنى بە پىتى توانا،

وە تۆمارى دەكتات لەسەر كاغەزەكە. لە دوايدا

كارتهكان دەگەرىتىتەوە وە لەگەل كارتەكانى تر
تىكەلىيان دەكتات.

د خالىكى دەداتە ھەر يارىزانىك بۆ ھەر

ژمارەيەك كە پىكىيدەھېننى.

ئەوھى يەكم جار ٢٥ خالل وە دەست دېننى، يارىيەكە دەباتەوە.

بەرەنگار يارىيەكە دۇوبىارە بکەوە ئەم جارە بە راكيشانى ٤ كارت بۆ پىكەھېننани ژمارەيەكى ٤ رەننوسى



دەیانى هەزاران

فېرىيە

دروستکردن بە شەشپاللۇوەكان.

چەند شەشپاللۇو لە شەشپاللۇوەكانى ھەزارىت پیۆيىستە بۆ نواندىنى ۱۰ ۰۰۰ يەكى؟

چالاکى



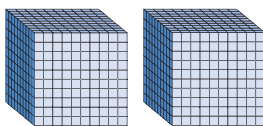
كەرەستەكان: ژمارەيەك لە شەشپاللۇو ھەزارى.

ھەنگاوى ۲

بەردەواام بە بەدانانى شەشپاللۇوەكانى ھەزار يەك لەسەر يەكتىر تا ۱۰ ۰۰۰ يەكىت دەست دەكەۋى.

ھەنگاوى ۱

دۇو شەشپاللۇو لە شەشپاللۇوەكانى ھەزار يەك لەسەر يەكىان دابىنى. ئىستاكە ۲ ۰۰۰ يەكىت لايە.



لەبىرت بى

ماويەكى بىجۇولۇك لە تىوان خانەى ھەزاران وسەدان بە جى بەھىلە. ۲۳ ۶۸۰

• چەند شەشپاللۇو لە شەشپاللۇوەكانى ھەزارىت پیۆيىستە بۆ وەددەست ھىننانى ۱۵ ۰۰۰ و ۲۰ ۰۰۰ ؟

ھەر رەننۇسىڭ لە ژمارە ۲۳ ۶۸۰ چ دەنۋىيىت؟ خشتەي خانەكان بەكاربەھىنە.

يەكان	دەيان	سەدان	يەكانى ھەزاران	دەيانى ھەزاران
۰	۸	۶	۳	۲

شىّوهى رەننۇسى: ۲۳ ۶۸۰

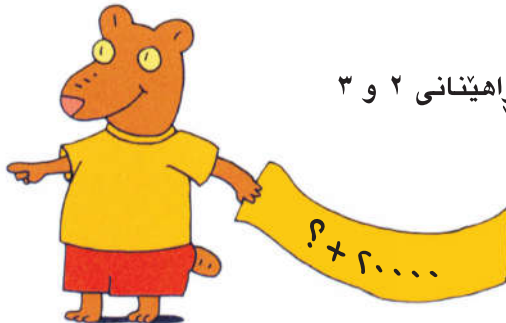
شىّوهى درېزى: ۲۰ ۰۰۰ + ۶۰۰ + ۸۰ + ۳ ۰۰۰

شىّوهى پىتى: بىست وسى ھەزار و شەش سەدو ھەشتا

• بەھاى رەننۇسى ۳ لە ژمارە ۱۵۲ چەندە؟



شیوه‌ی دریزی ژماره ۲۱ ۶۹۴ چیه؟ ۱



هر ژماره‌یه ک به شیوه‌ی رهنووسی بنووسه لههه دوو راهینانی ۲ و ۳

$20000 + 6000 + 700 + 30 + 4$ ۲

سی و پینچ هزارو نو سهدو چل و حهوت. ۳

هر ژماره‌یه ک به شیوه‌ی دریزی بنووسه:

۵۲۰۱۹ ۵ ۱۶۷۲۳ ۴

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان



به شیوه‌ی رهنووسی بنووسه:

ههژده ههزارو نو سهاد ۷ $50000 + 7000 + 600 + 10 + 2$ ۶

هر ژماره‌یه ک به شیوه‌ی دریزی بنووسه:

۴۹۲۰۷ ۹ ۱۱۰۱۲ ۸

بههای رهنووسی شین بنووسه له راهینانی ۱۰ تا ۱۲

۱۹۲۷۶ ۱۲ ۴۳۹۱۲ ۱۱ ۲۶۸۱۷ ۱۰

بوشاییه‌که به ژماره‌ی گونجاو پربکه وه:

$12651 = 10000 + 2000 + \square + 50 + 1$ ۱۳

$62319 = 60000 + \square + 300 + 10 + 9$ ۱۴

ههلهزاردن له ههمه‌جور

کام لام ژمارانه‌ی خواره‌وه پهنجاوه سی هزار و شهش سهدو حهفتاو دووه؟ ۱۵

۵۳ ۶۷۲ د ۵۳ ۶۲۷ ج ۵۳ ۲۷۶ ب ۵۳ ۷۶۲ ا

بهراورده کردنی ژماره کان

فیریه

پیدا چوونه وهی خیرا

پهنه نووسی دهیی لاهه هر ژماره کان چهنده؟

۵۴ ۳ ۲۰ ۲ ۱۵ ۱
۱۸۲ ۴

زاراوه کان

گهوره تر له	بهر اورد
=	>
یه کسانه	بچووکتر له

بریتییه له دیارکردنی دوو ژماره هی یه کسان یان دیارکردنی ژماره هی گهوره تر یان بچووکتر له ویکه.

ئم هیمامیانه دین به کار دین بۆ بهراورده کردن:

یه کسانه	گهوره تر له	بچووکتر له
=	<	>

هه نگاوی ۱

هه دوو ژماره هی ۲۶۲ و ۲۴۵ بنوینه به به کارهینانی که رسته کانی ژماردنه دهیی

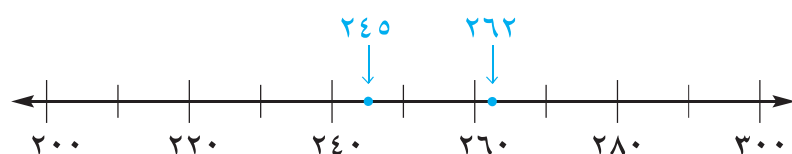


هه نگاوی ۲

دەست به بهراورده کردن بکه له چه په وه بۆ پاست. يه کەم جار سەدان بهراورد بکه. لاهه رئوه دهیی ۶ ای (پهنه نووسه کە هه مان پهنه نووسی سەدین، دهیان بهراورد بکه. لاهه رئوه دهیی ۲۶۴ ای (پهنه نووسی دهیانی ۲۶۴) گهوره تر له ۴ ای (پهنه نووسی دهیانی ۲۴۵) کەواته ژماره ۲۶۲ گهوره تر له ۲۴۵.

هه رووها شاری سلیمانی نزیکتره له مالی سانا له شاری ههولیئر.

به کارهینانی هیائی ژماره کان.



ژماره کان ریزدەکەین له بچووکتره وه بۆ گهوره ترین وه لە لای چه په وه بۆ لای راست ده رقین لاهه سەر هیائی ژماره کان. کەواته: $245 < 262$

بهکارهینانی خشته‌ی خانه‌کان

ئەم دوو ژماره ۳۱۶۵ و ۳۲۷۱ بەراورد بکە لە خانە بەرزەکە وە دەستپېیبکە واتە لە چەپەوە.

ھەزاران	سەدان	ددیان	یەکان
۳	۱	۶	۵
۳	۲	۷	۱

↑ ↑
ژمارەی ھەزاران $200 > 100$
ھەمان ژمارەن
کەواتە ۳۱۶۵ > ۳۲۷۱ < ۳۲۷۱ یان

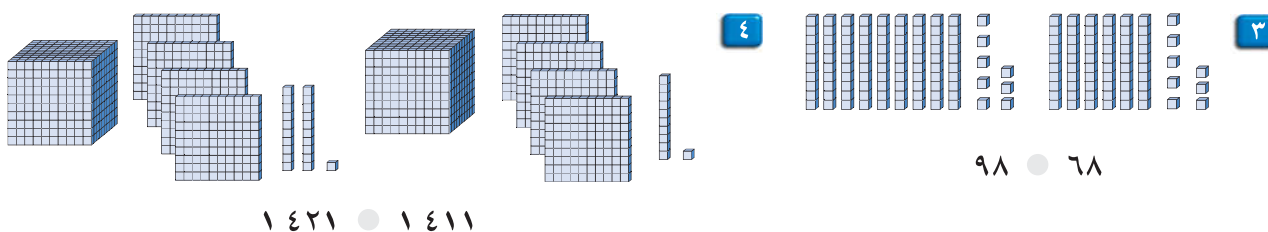
لەبىرمەكە دەتوانى بەراوردى دوو ژمارە بکەي بە بهكارهىنانى كەرسىتەكانى دەيىي، يان بە بهكارهىنانى ھىلى ژمارەكان، يان بە بهكارهىنانى خشته‌ي خانەكان.

ساغ بکەوە

روونىبىكەوە چۈن كەرسىتە دەيىيەكان بەكاردىتى بۆ بەراوردىكىرىنى دوو ژمارە.
۱ ۳۴۱ و ۱ + ۴۰ + ۳۰۰ ؟ تىپپىنى چى دەكەي؟

ھىلى ژمارەكانى لايپەرەي پىشۇو بەكاربىنە بۆ بەراوردىكىرىنى دوو ژمارە ۲۶۸ و ۲۷۹.
۲ كام لەم دوو ژمارەيە گەورەترە لەوى تر؟ رۇونى بکەوە.

بەراورد بکە. هىمای > يان < يان = لە شويىنى ● دايىنى



پاھیتان و شیکارکردنی پرسیارهکان

بهراورد بکه. هیمای > یان < یان = له شوینی ● دابنی.

سەدان	دەیان	یەکان
٤	٢	٨
٤	٣	٨

سەدان	دەیان	یەکان
١	٠	١
١	١	٠

یەکان	دەیان	سەدان
٩	٢	٤
٨	٣	٤

٤٣٨ ● ٤٢٨

١١٠ ● ١٠١

٨٣ ● ٩٢

٢١٣٩ ● ٨٩٤ ١٠

٢٤١٢ ● ٢٤١٢ ٩

٦٣١ ● ٦٢٩ ٨

٤٤٢ ● ٣٠١ - ٣٤٤ ١٣

٥٣٧ ● ٥٢ + ٤٧٥ ١٢

٤٠٢ ● ١٢٨ + ٢٧٤ ١١

٥٤١٢ ● ٥٧١٢ ١٥

٣٧٩٩ ● ٣٤٢٥ ١٤

هەردوو ژمارەی ٥ ٣٦١ و ٣ ٩٧٤ بهراورد بکه
چۆن دیاری دەکەی کامیان گەورەترە لەوی تر؟

گەورەترین خانەی جیاواز لە هەردوو ژمارەی
كاماھي ٨١٩ و ٨٣١

٤ پرسیار چييھ؟ هىرر ١٢٥ لەپەرەدە

خويىندەوه، هىررش ١٣٧ لەپەرەدە خويىندەوه.

وەلامەكە ١٢ يە.

١٨

گۆشەی رووناکبیران



شیکارکردنی پرسیارهکان

بهراوردکردن مروق هەستا بە دروست کردنی شارهکان لە نزىك رووبارهکان. رووبارهکان خواردن وئاوى بۇ فەراھەم دەکرد و رېگەی ھاتۇچۇقۇی بۇ ئاسان دەکرد. هەروەها هەتا ئەمروق چەندەھا جۆر لە كەل و پەل دەگواززىتەوە بە هوّى پاپۇرەكان.

كاتىيەك بەراورد لە نىۋان دوو شىدا دەكەين ئىيمە دەست نىشانى لايەنە لېكچۈوهکان و جىاوازەكانى دەكەين. پېۋىستىمان بە بهراوردکردنی شتەكان، دەبىت لە كاتى ھەلسانمان بە شیکارکردنی ھەندى لە پرسیارەكان.



چەند رووبارييکى جىهان

درېڭىز بە كم	رووبار
٦٧٠٠	نيل
٢٧٨٠	فورات
٧٠٢٥	ئەمازۆن
٣٧٨٠	میسیسیپى
٢٨٥٠	دانوب
٣٠٩٠	غانج

بۇ وەلام دانەوە:

أ بهەرزتىرين خانەی جىاواز كە درېڭىز رووبارى فورات لە رووبارى دانوب دىاريدهكەت چييھ؟

ب كامىان درېڭىزترە رووبارى مىسىسىپى يان رووبارى غانج؟ وەلامەكەت روونبەكەوە؟

ج درېڭىز رووبارى ئەمازۆن چەندى زياتەرە لە رووبارى نيل؟

د ئەم رووبارانە رېزىكە لە كورتىرينىوھ بۇ درېڭىزتىرين.

ریزکردنی ژماره‌کان

فیرمه

پیداچوونه‌وهی خیرا

گهوره‌ترین ژماره بیزه

۲۲ یان

۱

۶۵ یان

۲

۹۹ یان

۳

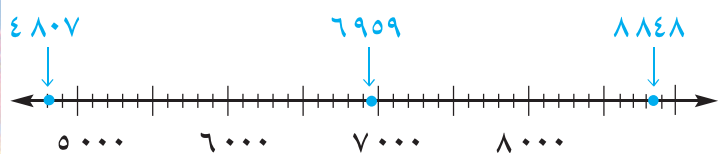
۲۵۳ یان

۴

کام چیا به‌رزرته؟ خشته‌ی بهرامبهر به‌رزوی سی له

به‌ناوبانگترین چیایه‌کانی جیهان دیارده‌کات. کام چیا به‌رزرته؟

هیلی ژماره‌کان به‌کارینه بوق ریزکردنی به‌رزوی چیاکان.



وه بهم شیوه‌یه دهده‌چیت:

$8846 > 6959 > 4807$

به‌رزرینانه چیای هیمالایا له ئاسیا.

ههروهها دهوانی ژماره‌کان ریزبکه‌ی به بهراوردکردنی

رەنوسه‌کان له ههمان خانه‌دا.

به‌رزوی چەند چیایه‌کی جیهان

به‌رزوی	چیا	کیشوده
م ۴۸۰۷	ئەلب	ئوروپا
م ۸۸۴۸	ھیمالایا	ئاسیا
م ۶۹۵۹	ئەندیز	ئەمریکا

نمۇونه

ئەم ژمارانه ریزبکه: ۷۶۱۳؛ ۷۴۳۵؛ ۷۵۵۱؛

هەنگاوی ۳

ژماره‌کان به‌ریز بنووسه له
گهوره‌ترینه‌وه بوق بچووکترین

$7435 < 7551 < 7613$

هەنگاوی ۲

سەدان بهراوردبکه
۷ ۶۱۳
۷ ۴۳۵
۷ ۵۵۱

رەنوسه‌کانی سەدان جیاوزن
 $4 < 5 < 6$

هەنگاوی ۱

ھەزاران بهراوردبکه
۷ ۶۱۳
۷ ۴۳۵
۷ ۵۵۱

ھەزاران هەمان رەنوسیان
ھەیه.

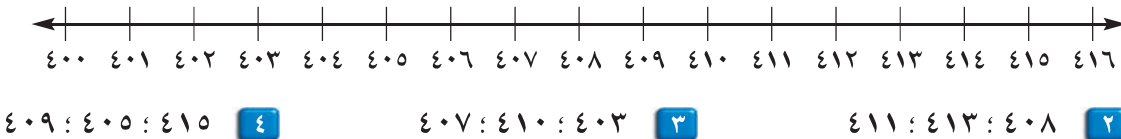
لەبىرمەكە: بوق ئەوهی ژماره‌کان ریزبکه‌ی پیّویسته هەلسی به بهراوردکردنی ئەو رەنوسانه کە دەكمەونه
ھەمان خانه بەدەستپېیگەرن لە چەپه و بوق راست پاشان هەلدەستىت بەنوسىنى ژماره‌کان له گهوره‌ترینه‌وه
بوق بچووکترین يان به پىچەوانه.





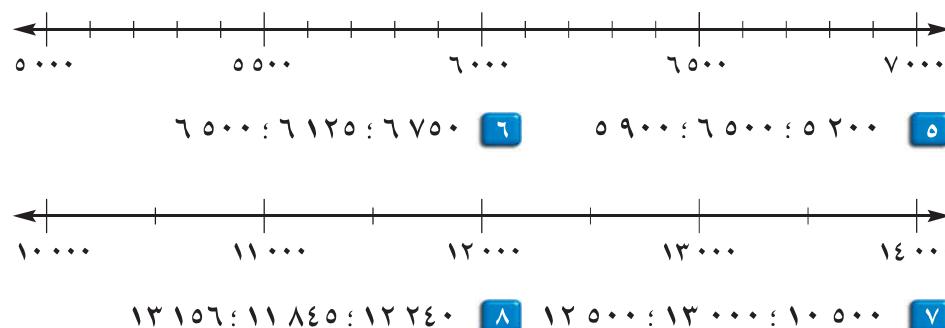
روونیبکهوه چوں ژمارهکان ۱۴۳۲؛ ۱۴۲۸؛ ۱۴۶۳؛ ۱ ریزدکهی له گهورهترینهوه بۆ چووکترین؟ ۱

ھیلی ژمارهکان بەکاربىتە، ژمارهکان بەریز بنووسمە لە بچووکەوه بۆ گهورهترین.



پاھىنان و شىكاركردنى پرسىيارەكان

ژمارهکان بەریز بنووسمە لە بچووکترینهوه بۆ گهورهترین.



ژمارهکان بەریز بنووسمە لە گهورهترینهوه بۆ چووکترین.

756؛ 728؛ 793 ۱۰ ۴۳۱؛ ۵۲۶؛ ۳۸۴ ۹

ھەلە لە كوييە؟ بىۋائەم ژمارانەي
بەریز نووسى لە بچووکترینهوه بۆ گهورهترین،
بەم شىوهى دىئت ۳۵۴۵؛ ۳۵۵۶؛ ۳۵۵۴
لە كوى ھەلەي كردۇوه؟ ۱۲

پىنۋىنى: شەش ژمارەي پىلاك ھاتوولە
رەنوسەكانى ۲؛ ۸؛ ۹ بنووسمە، و رېزيان بىلە
بچووکترینهوه بۆ گهورهترین. ۱۱

ھەلبىزادن لە ھەممەجۇر

كام لەم ژمارانەي دىئت لە بچووکترینهوه بۆ گهورهترین رېزكراوه؟ ۱۳

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ج ۶۴۸، ۴۶۸، ۴۸۶ | أ ۶۴۸، ۴۸۶، ۴۶۸ |
| د ۴۶۸، ۴۸۶، ۶۴۸ | ب ۴۸۶، ۶۴۸، ۴۶۸ |

نزيكىرىدىنەوەي ژمارەكان

پىداچونەوەي خىرا

ژمارەكان بنووسە لە بچووكتىينەو
بۇ گەورەترين

١٦: ١٩: ٢٣	٢	٥٧: ٨٧: ١٧	١
٢٢: ٣٣: ٢٩	٤	٢٣: ٣١: ٣٧	٣

زاراوهكان

نزيكىرىدىنەوە

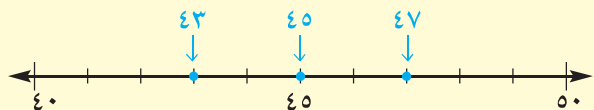


فيّريه

چەند نزيكە؟ ٤٣ قوتابى پۆلى سىيەم و ٤٧ قوتابى پۆلى چوارم چوون بۇ باخچەي ئازەلان. بۇ ھەر پۆلىك ژمارەيەك بلىيەكانى سفر بىت و نزيك بىت لە ژمارەيەق قوتابيانى ئەم پۆلە.

نزيكىرىدىنەوە: رېڭايەكە بۇ خەملاندىن. كاتىك بايەخ بە بىرۆكەي ژمارەيەك دەدەي، دەتوانى هيلى ژمارەكان بەكاربىنى.

نمۇونە ١

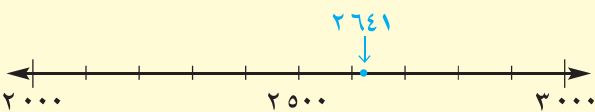
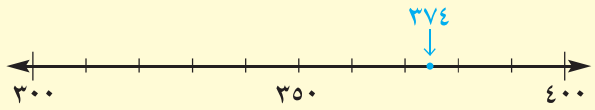
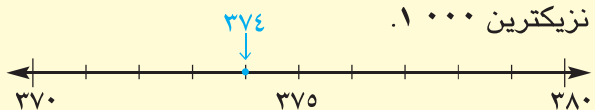


٤٥ بەھەمان دوورى دەكەويىتە نىوان ٤٠ و ٥٠.
لەو كاتىي ژمارەكە دەكەويىتە ناواھەراسىتى رېڭە لە نىوان دوو دەيان، دەبىت نزيكى بکەيتەوە بۇ دەيى سەرمەوە كەواتە ٤٥ نزيكە لە ٥٠.

بەم شىۋىيە نزيكەي ٤٠ قوتابى پۆلى سىيەم و نزيكەي ٥٠ قوتابى پۆلى چوارم چوون بۇ باخچەي ئازەلان. ئەوهى كىدت برىتىبىوو لە نزيكىرىدىنەوەي دوو ژمارەي ٤٣ و ٤٧ بۇ نزيكتىرىن ١٠.

نمۇونە ٢: ژمارە ٣٧٤ نزيك بکەوە بۇ نزيكتىرىن دە و نزيكتىرىن ١٠٠ و ژمارە ٢٦٤١ نزيك بکەوە بۇ

نزيكتىرىن ١٠٠٠.
٣٧٤ نزيكتىرىن لە ٣٧٠ نەك لە ٣٨٠.
كەواتە تو ٣٧٤ نزيك دەكەيتەوە بۇ ٣٧٠.
نزيكىرىدىنەوە بۇ نزيكتىرىن ١٠.
٣٧٤ نزيكتىرىن لە ٤٠٠ نەك لە ٣٠٠ كەواتە تو ٣٧٤ نزيك دەكەيتەوە بۇ ٤٠٠.
نزيكىرىدىنەوە بۇ نزيكتىرىن ١٠٠٠
٢٦٤١ نزيكتىرىن لە ٣٠٠ نەك لە ٢٠٠٠
كەواتە تو ٢٦٤١ نزيك دەكەيتەوە بۇ ٣٠٠٠



رېساكانى نزيكىرىدىنەوە

- ئەو خانەيە دىيارىكە كە دەتھوئى بۇي نزيك بکەيتەوە.
- سەيرى رەننوسى لاي راستى بکە.
- ئەگەر ئەو رەننوسە لە ٥ كەمتر بولۇشى خان نزيك كراوهەكە مەگۆرە، سفر لە شوینى ھەموو رەننوسە كانى لاي راست دابنى.
- ئەگەر ئەو رەننوسە لە ٥ گەورەتربىوو، بۇ رەننوسى نزيكىرىدىنەوە ١ زىادبىكە، سفر لە شوينى ھەموو رەننوسە كانى لاي راست دابنى.

نمونه

۱ بۇ ئەوهى ۲۶۴۱ نزىكىكەيتمەوە بۇ نزىكتىرىن ۱۰۰۰.

سەيرى پەننوسى خانەسى سەدان بىكە لەبەر ئەوهى پەننوسى سەدانى (۱) گەورەتىرە لە ۵، دەبى ۱ زىابكەى بۇ پەننوسى هەزارانى (۲) وە سەر لە شويىنى پەننوسەكانى سەدان وەدىيان و يەكان دادەنرى كەواتە نزىكىرىدەوهى ژمارەسى ۲۶۴۱ بۇ نزىكتىرىن ۱۰۰۰ بىرىتىيە لە ۳۰۰۰.

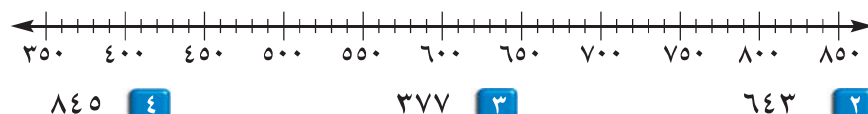
۲ بۇ ئەوهى ۲۶۴۱ نزىكىكەيتمەوە بۇ نزىكتىرىن ۱۰۰.

سەيرى پەننوسى خانەسى دەيان بىكە لەبەر ئەوهى پەننوسى دەيان (۴)، بچووكتىرە لە (۵). پەننوسى سەدان وەك خۆى دەمىيىت و دوو سەر لە جىيگاى يەكان و دەيان دابنى وە ھەروەھا نزىكىرىدى ژمارە ۲۶۴۱ بۇ نزىكتىرىن ۱۰۰ دەبىتە ۲۶۰۰.

ساغبىكەوە

۱ رۇونىبىكەوە چۈن ۲۶۴۱ نزىك دەكەينەوە بۇ نزىكتىرىن ۱۰ بە بەكارھىيىنانى رېسای نزىكىرىدەوهى؟

ئەم ژمارانە نزىكىكەوە بۇ نزىكتىرىن ۱۰۰ و نزىكتىرىن ۱۰.



راھىيىنان و شىكاركردىنى پرسىارەكان

ژمارەكە نزىكىكەوە بۇ نزىكتىرىن ۱۰ و نزىكتىرىن ۱۰۰ و نزىكتىرىن ۱۰۰۰.

۸۹۱۴ ۷ ۶۳۱۸ ۶ ۳۵۸۱ ۵

خشتە بەرامبەر بەكاربىنە بۇ شىكاركردىنى راھىيىنانەكان لە ۸ تا ۱۰.

ژمارەسى بالىندەكان نزىكەى چەندە بۇ نزىكتىرىن ۱۰۰؟

رېنۋىنى: ژمارەسى — + ژمارەسى — > ژمارەسى — ?

بىركردىنەوهى پەخنەگر لە مەروان داوا كرا نزىكراوهى بۇ نزىكتىرىن دە

بەكارىھىيىنى بۇ دۆزىنەوهى ژمارەسى نزىكراوهى ھەموو ئاشەللىنى باخچەكە، بىنى دەكاتە ۸۰۰. ئايا تەواوە؟

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۆر

كام لەم ژمارانەدىن نزىكراوهى ژمارە ۲۶۵۴ بۇ نزىكتىرىن سەد؟

۲۶۰۰ ۵ ۲۷۰۰ ۶ ۲۶۶۰ ۷ ۲۶۵۰ ۸

رپیگانی شیکاری پرسیاره کان

دھرئنه نجامی ژیربیزی بے کاری ہینہ

پرسیار من ژماره کی دو و پہنوسیم سرچہ می پہنوسہ کان
 ۱۷ یہ پہنوسی دیانم تاکہ وہ پہنوسی یہ کانم جوتا.
 من کام ژمارہ؟



پیدا چونو وہ خیرا

$499 = 400 + \square + 9$	1
$8745 = \square + 700 + 40 + 5$	2
$763 = \square + 60 + 3$	3
$10407 = \square + 400 + 7$	4



تیگے

- داوا کراو چیہے؟ من کام ژمارہ.
- ئهو پیدراوانہ چین کہ بے کاریان دھہینی؟ سرچہ می ھرد او پہنوسہ کانم دھکاتھ ۱۷.
- ئایا پیدراوی تر ھیہ بے کارنہ هاتبیت؟ چیہے؟

پلاندابنی

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱
۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱

- کام رپیگے بے کار دینی بو شیکار کردنی پرسیاره کھے؟ دھتوانی (دھرئنه نجامی ژیربیزی) بے کاربیتنی.

شیکار بکھ

- چون ئەم رپیگے یہ بے کار دینی له شیکار کردندا؟ تەختھی سەدى بے کاربیتنی.
- ژماره کان دیار بکھ کہ سرچہ می پہنوسہ کانیان دھکاتھ ۱۷. ئوانه دوو ژماره ن: ۸۹ و ۹۸.
- دیار بکھ کامیان پہنوسی دھیانی تاکہ وہ پہنوسی یہ کانی جوتا. ئوه ژماره ۹۸.
- بەم جۆرە ژماره کە برىتىيە له ۹۸.



ساغبکھو

- بەوردی سەیرى پرسیاره کھے بکھ. ئایا وەلام مەکھت راسته؟ روونبىكھ رەوھ.
- چون دەزانى ۸۹ و ۹۸ تەنها ئەو دوو ژماره ن کە سرچہ می پہنوسہ کانیان دھکاتھ ۱۷!

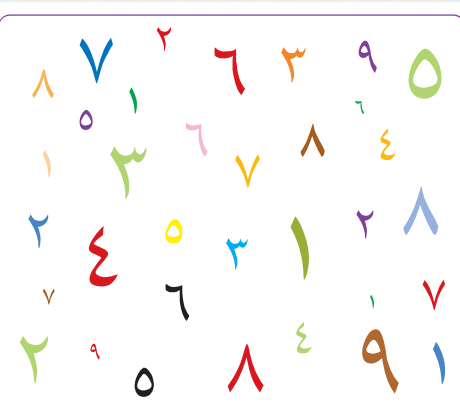
راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

پرسیار

هیلکاریهک یا وینهیهک بکیش
شیوازیک دروستبکه یان
بهکدار جییه جییکه
لیستیکی ریک دروست بکه
بهدوای شیوازیک بگهربی
خشتهیهک یان وینهیکی
روونکردنیوهی دروستبکه.
بخهملینه وساغبکهوه
به هنگاوهکاندا بگهربیوه
پرسیاریکی ئاسانتر شیکاریکه
رستهیهکی ژمارهی بنووسه.

دھرئنهنjam ژیربیتی بهکاریتنه

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۴۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱



دھرئنهنjam ژیربیتی بهکاریتنه بؤ شیکارکردنی پرسیار

۱ ئەگەر لە مەتلەیک و ترا رەننووسى دەيان جووتە و رەننووسى

یەكان تاکە، سەرجەمی ھەردوو رەننووسەكان (۵). .

وەلام لم بارەدا چييە؟

۲ من ژمارەيەكم لەسەر تەختەي سەدى ھەردوو رەننووسەكان

تاکن و يەكسانن. دەبم بە چ ژمارەيەك؟

۳ من ژمارەيەكم لەسەر تەختەي سەدى سەرجەمی ھەردوو

رەننووسەكانم ۱۲. رەننووسى دەيانم ۷، من كام رەننووسى؟

۷۷ ج

۷۲ ا

۷۹ د

۷۵ ب

۴ من ژمارەيەكم لە پىزى سېيەم لە تەختەي سەدى.

رەننووسى يەكانم ۵ زىاترە لە رەننووسى دەيانم، من

كام ژمارەم؟

۲۷ ج

۱۷ ا

۳۷ د

۲۴ ب

راهینان لەسەر رېگا جیاوازەكان

۵ گەورەترين ژمارەي ۴ رەننووسى بنووسە بە

بەكارەتەناني رەننووسەكانى ۳؛ ۴؛ ۵؛ ۶.

بچووكترين ژمارەي ۴ رەننووسى بنووسە بە

بەكارەتەناني هەمان رەننووسەكان.

۶ رېتنييتنى من ژمارەيەكى ۳ رەننووسىم. رەننووسەكانم

يەكسانن و سەرجەميان ۹. من كام ژمارەم؟

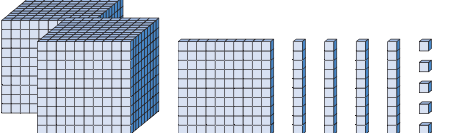
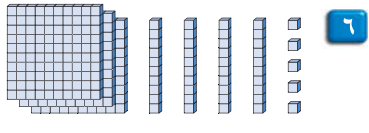
پىّداجۇونەوە

جۈوت	
تاك	
رەننۇرسەكەن	
شىيۆھى درىزى	
لە گەورە بۆ بچۇوك	
بەراوردىكىرىن	
نىزىكىرىنىھەوە	

دلىيابۇون لە زاراوهكەن و چەمكەكەن ✓

دەربىرينى گونجاو لە ليستى بەرامبەر ھەلبېزىرە.

- ھەر ژمارەيەك كۆتايى بە رەننۇرسى سفر بىت يان ۲ يان ۴ يان ۶ يان ۸ ئەوه ژمارەيەكى ? .
 ئەو هېممايانەي دىت: ۱، ۰، ۹، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱، <، =، > بەكاردىن بۆ ? ژمارەكەن.
 ? بەكاردىن بۆ خەملانىنى ژمارەكەن.
 ژمارەكەن بە شىيۆھى رەننۇرسى بنووسمە.



- دەمانەويت ژمارە ۳۷۱ نزىك بکەينەوە بۆ نزىكتىرىن سەمد.
 دىياربىكە ئەم ژمارەيە دەكەوييتكە نىوان كام دووسەدى؟ ۸
 لە كام سەدەوە نزىكە؟ ۷

دلىيابۇون لە كارامەيىيەكەن ✓

ئايا ژمارەكە تاكە يان جۈوتە.

- | | | | | | | | |
|-------|----|------|----|-----|----|-----|---|
| ۱۲۹۹۹ | ۱۲ | ۱۳۴۸ | ۱۱ | ۲۰۰ | ۱۰ | ۳۱۷ | ۹ |
|-------|----|------|----|-----|----|-----|---|
- ژمارەكە بە شىيۆھى رەننۇرسى بنووسمە.
 دووو هەزار و سى و نۆ. ۱۴
 ۳۰۰۰ + ۷۰۰ + ۱۰ + ۱ ۱۳
 بەھاى رەننۇرسى شىن بنووسمە.
 ۱۸

- | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|------|---|------|----|-----|---|-----|----|
| ۷۵۸۳ | • | ۴۵۸۳ | ۲۱ | ۳۲۴۶ | • | ۳۲۴۶ | ۲۰ | ۵۲۳ | • | ۵۳۲ | ۱۹ |
|------|---|------|----|------|---|------|----|-----|---|-----|----|
- بەراورد بکە. هېمماي < يان > يان = لە شويىنى ● دابىنى.
 ۷۱۴۱: ۷۸۹۰: ۷۳۰۴ ۲۳
 ۹۲: ۴۳۸: ۱۴۳ ۲۲
 ۸۵ نزىك بکەوە لە نزىكتىرىن ۱۰۰ ۲۴
 ۸۲۴ نزىك بکەوە لە نزىكتىرىن ۱۰۰

ئاماھەبوون بۇ تاقىكردنهوھ



- هەمۇو ناۋەرۇككە بخوييئەوھ.
- دلنىابە لە تىڭەيىشتىن لە پرسىyar.
- وەلامەكانت ساگبکەوھ.

٢٣٧٩٠ بههای خانهى بۇ رەننووسى ٢ لە ژمارە ٦ چەندە؟
٢٠٠ ج ٢٠٠ ب ٢٠ أ د هيچ له وانه

٣٨ ١٣- ٧
٤٠٠ ج ٤٠٠ ب ٤٠ أ د هيچ له وانه

٦٥٧ د ٦٨٥ ج ٦٨٢ ب ٦٧١ أ
كام ژمارە گەورەترە لە ٦٧٢ و بچووكترە لە ٦٨٣ ؟

٢٤٢ د ٢٤١ ج ٢١٤ ب ١٤٢ أ
من ژمارەيەكم لە ٢٤٠ گەورەترم و لە ٢٥٠
بچووكترم سەرجەمى پەنۇوسەكىنم ٧، من كام
ژمارەم؟
٣٠٠ د ٣٧٦٠ ج ٣٧٠ ب ٣٦٠ أ

٢٩٩٠ زىيىك كراوهى ژمارە ١٠٠
چەندە؟
٧٠٠ د ٧٠٠ ج ٧٠ ب ٧ أ

٨٦٥٦ كەس سەپىرى يارى توپىي پىييان دەكىرد.
زىيىك كراوهى ئەم ژمارەيە بۇ نزىكتىرىن ١٠٠
چەندە؟
٨٠٠ د ٨٧٠ ج ٨٦٠ ب ٩٠٠ أ

وەلامى گونجاو دەور بده لە راھىتىنەكانى ١١ تا ١٢.
٦٠٠ ج ٦٠٠ ب ٦٠ أ د بههای پەنۇوسى ٦ لە ژمارە ٤٦١ چەندە؟

٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧ ج ٢٠٠٠ + ٤٠ + ٧ أ
٢٠٠٠ + ٤٧ د ٢٠ + ٤٠ + ٧ ب
شىوهى درىېزى ژمارە ٢٠٤٧ كامەيىھ؟

٣ ٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ■ + ٥ = ٢٤٧٥
كام ژمارە نادىيار لەم پستە ژمارەيە چەندە؟

٤ ٧٧ د ٥٠ ج ٤١ ب ٣٥ أ
كام ژمارە ژمارەيەكى تاك نىيە؟

٨٣ ج ٧٣ أ ٤٣ ٢١ ٥
٧١٣ ب د هيچ له وانه

دەرييا ژمارە ٤١٨ لە ٤٢٠ نزىك كردىوھ، ١٣

بەلام هېرۇ لە ٤٠٠ نزىك كردىوھ،

ھەردووكىيان راستن، بۇ دەتوانىت ٤١٨ لە ٣٩٠٤٧

چەندە؟ لە كام ژمارە بههای پەنۇوسى ٣

گەورەترە؟ وەلامەكەت پۇونىكەوھ.

ئەوهى دەيزانى بىنۇوسە

١٢ بههای خانهى بۇ پەنۇوسى ٣ لە ٢٥٣٨١ لە ٤٢٠ نزىك كردىوھ،

چەندە؟ لە كام ژمارە بههای پەنۇوسى ٣

گەورەترە؟ وەلامەكەت پۇونىكەوھ.

کوکردنەوه و لیده رکدن



مروف سهگی به کاره یتیاوه له چەندەھا کار. به کاری ھیناوه بو پاسه وانی و یارمه تیدان له شوانی و راوند و ده ھینیت بو یارمه تیدانی پەکھەوتەکان. قوتا بخانە تایبەت هەیە بو راھینانی سهگەکان.

شیکار کردنی پرسیارەکان سهیرى ئەم وینەیە بکە.
ژمارەی سهگەکان له سالى ۱۹۹۷ و ۱۹۹۸ راھینراون
بو ئەم کارە چەندن؟

ژمارەی سهگەکانی کە راھینراون

۱۹۹۹	۱۹۹۸	۱۹۹۷	۱۹۹۶ سال

زانیارییه کانت ساغبکمهو



ئەم لاپەرەیە بەکاربھینە بۆ دلنىابۇون لە ھەبۈونى
ئەم زانیاریيغانەي كەوا پېيىستە لەم بەشەدا

زاراوه کان

دەرىپىنىكى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبىزىرە.

١ بە ئەنجامى كىدارى كۆكىدىنەوە دەوتىرىت _____ ؟

٢ ٧، ٧ = ٨ - ١٥ _____ ؟ بىتىيە لە _____ .

سەرجەم
جىاوازى
خەملاندىن

$$\begin{array}{r} 12 \\ \underline{-} 8 \\ 4 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 15 \\ \underline{-} 7 \\ 8 \end{array}$$

٥

$$\begin{array}{r} 8 \\ \underline{+} 2 \\ 4 \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{+} 6 \\ 11 \end{array}$$

٢

پاستىيە کانى كۆكىدىنەوە و ليىدەركىدنەوە

كۆبكەوە يان ليىدەرىكە.

كۆكىدىنەوە ۋە ڇماრەت دوو رەننۇوسى

كۆبكەوە.

دەيىان	يەكان	٨
١	٦	
١	٨ +	

دەيىان	يەكان	٧
١	٢	
١	٥ +	

$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{+} 19 \\ 46 \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 53 \\ \underline{+} 18 \\ 71 \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 11 \\ \underline{+} 65 \\ 76 \end{array}$$

٩

ليىدەركىدىنەوە ۋە ڇماრەت دوو رەننۇوسى

دەرىكە.

دەيىان	يەكان	١٣
٧	٠	
٥	٦ -	

دەيىان	يەكان	١٤
٤	٦	
١	٤ -	

$$\begin{array}{r} 57 \\ \underline{-} 27 \\ 30 \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 90 \\ \underline{-} 48 \\ 42 \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{-} 18 \\ 5 \end{array}$$

١٤

ئەزمىرەرنى هىزى

ئەزمىرەرنى هىزى بەكاربىتىنە بۆ كۆكىدىنەوە يان ليىدەركىدنە.

$$= 15 - 36 \quad 18$$

$$= 25 + 15 \quad 17$$

پیداچوونهوهی کۆکردنەوە

فېرىبە



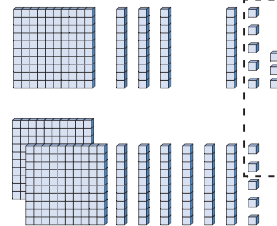
بە بىرە خۆت بىنۇوە چۆن كۆكىدەنەوە ئەمەن دەنمۇاند، چۆن ئەو كەدارەت تۆماردەكىد لە كۆكىدەنەوە دوو زەمارەي ۱۲۸ و ۲۶۵.

چالاکى

ھەنگاوى ۱

دەسبەكە بە كۆكىدەنەوە يەكان،
۱۳ دەستدەكەۋىز.
 $13 = 5 + 8$
ئەوانەنى دەستت كەوت خېكىدەنەوە،
دەبىك و ۳ يەكان دەستدەكەۋىز.

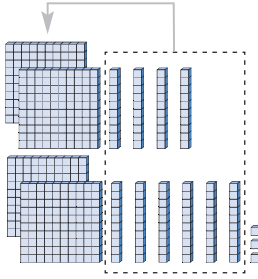
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \hline 138 \\ 265 \\ \hline 403 \end{array}$$



ھەنگاوى ۲

دەبىكەكان كۆكىدەنەوە ۱۰ دەبىيت
دەست دەكەۋىز.
 $10 = 6 + 3 + 1$
دەبىيەكان خېكىدەنەوە لە يەك سەر.

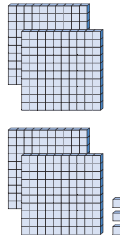
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \hline 138 \\ 265 \\ \hline \cdot 3 \end{array}$$



ھەنگاوى ۳

سەدان كۆكىدەنەوە ۴ سەدىت
دەست دەكەۋىز.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \hline 138 \\ 265 \\ \hline 403 \end{array}$$



چەند نموونەيەك

ج

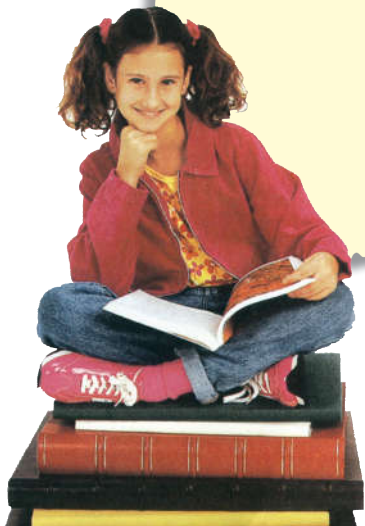
$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 6 \\ 0 \\ \hline 7 \\ 5 \\ 0 \\ 5 \\ + \\ \hline 1 \\ 0 \\ 1 \\ 5 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 3 \\ \hline 2 \\ 9 \\ 0 \\ + \\ \hline 1 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ + \\ \hline 3 \\ 9 \\ 2 \end{array}$$





روونیبکهوه بۆچی یەکەم جار یەکانمان کۆکردهوھ پاشان دەیان؟ ١

کۆبکهوه. پاشان نزیکردنەوە بەکاربێنە تا بزانی ئایا وەلامەکە گونجاوە.

$$\begin{array}{r} 576 \\ 762 + \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ 72 + \end{array} \quad 3$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ 511 + \end{array} \quad 2$$

پاھینان و شیکارکردنی پرسیارەکان

کۆبکهوه. پاشان نزیکردنەوە بەکاربێنە تا بزانی ئایا وەلامەکە گونجاوە.

$$\begin{array}{r} 173 \\ 368 + \end{array} \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 268 + \end{array} \quad 5$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ 67 + \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ 325 + \end{array} \quad 7$$

$$■ = 109 + 741 + 267 \quad 10$$

$$■ = 222 + 316 + 219 \quad 9$$

حەسەن ٣٦٥٠٠ دیناری عیراقی دا به نرخى پاسکیلیاک و ٢٧٨٠٠ دیناری عیراقی دا به نرخى جل و بهرگى وەرزشى. حەسەن چەند دیناری داوه؟

119
17
$+$
\hline
286

ژمارەی نادیار بنووسە. ١٢

$$282 = 50 + ■ + 230$$

ھەلە لە کوییە سازان ١١٢ لاپەرەھی لە کتىبى چىرۆك خويىندەوە، لە پاشاندا ١٧ لاپەرەھی ترى خويىندەوە. سازان لاپەرەكانى کۆکردنەوە و ووتى ٢٨٢ لاپەرەھى. ھەلەسى سازان لە کویىدایە؟ ١٣

ھەلبژاردن لە ھەممەجۆر

$$■ = 36 + 42 + 68 \quad 14$$

١٤٦ د

١٤٢ ج

١٣٨ ب

١٣٦ أ

خەمڵاندى سەرچەم

فېرىيە



يەكىك لە باخچەكانى ئازەلەن لە ئەمرىكا دوو ئازەلى دەريايى لە خۆ دەگرىت، يەكەميان ۹۱ كىم خواردن لە رۆزىك دەخوات. ئەوهى دووەميان ۸۸ كىم لە رۆزىك دەخوات، ھەر دوو ئازەلەكە پىكەوه نزىكەي چەند كىم لە رۆزىك دەخون؟
بۇ ئەوهى وەلامى نزىكراوه بىۋزىتەوه، دەست بکە بە خەمڵاندى.

پىداچۇونەوهى خىرا

- | | |
|---------------------|---|
| $\square = 25 + 5$ | 1 |
| $\square = 20 + 70$ | 2 |
| $\square = 60 + 40$ | 3 |
| $\square = 55 + 20$ | 4 |

زاراوهكان

خەمڵاندى



بەرخى دەرييا يان (چىلى دەرييا)
ئازەلەكى ئاويە كە گىاخورە، كىشى
لە ۶۰۰ كىم زىياتە دەزى لە سەر
لىوارى دەرياچەكان و لە كەنارى
ئاوي مەكسىك و و رۆز ئاوابى
ناواھەاستى ئەفرىقىيا.

چالاکى

ھەنگاوى ۱

سەرچەمى خەمڵاندىكە
ئەژمیر بکە.

$$\begin{array}{r} 90 \\ \underline{+ 90} \\ 180 \end{array}$$

ھەر ژمارەيەك نزىك بکەوه
بۇ نزىكتىرين ۱۰.

$$\begin{array}{r} 90 \\ \underline{+ 91} \\ 181 \end{array}$$

ھەر دوو ئازەلەكە پىكەوه نزىكى ۱۸۰ كىم لە رۆزىكدا دەخون.

چەند نمونەيەك

(۱) نزىك كىردىنەوه بۇ
نزىكتىرين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 800 \\ \underline{+ 400} \\ 1200 \end{array}$$

(۱) نزىك كىردىنەوه بۇ
نزىكتىرين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 200 \\ \underline{+ 100} \\ 300 \end{array}$$

(۲) نزىك كىردىنەوه بۇ نزىكتىرين ۱۰۰۰.

$$\begin{array}{r} 3000 \\ \underline{+ 2000} \\ 6000 \end{array}$$

- كىشى عامر ۲۸ كىم و كىشى نەوزاد ۳۴ كىم. كىشەكەيان پىكەوه چەندە؟

لەبىرمەكە بىگەرپۇوه بۇ خەمڵاندى لەو كاتەي كەوا پىيوىستت بە وەلامىكى وورد نىيە.



- ۱ روونیبکهوه بوچی کارگیری با خچهی ئازهلان و لامه نزیککراوهکهی پی پەسندە بو
پىداویستییەكانی ئازهلان لە خواردن؟



سەرجەم بخەملینە بەم نزیککردنەوەی کە پىت گونجاوە.

$$\begin{array}{r} 410 \\ 890+ \end{array}$$

۳

$$\begin{array}{r} 67 \\ 19+ \end{array}$$

۲

پاھىنەن و شىكاركردىنى پرسىيارەكان



سەرجەم بخەملینە بەم نزیککردنەوەی کە پىت گونجاوە.

$$\begin{array}{r} 518 \\ 305+ \end{array}$$

۶

$$\begin{array}{r} 24 \\ 78+ \end{array}$$

۵

$$\begin{array}{r} 12 \\ 23+ \end{array}$$

۴

$$\begin{array}{r} 7800 \\ 1620+ \end{array}$$

۹

$$\begin{array}{r} 2610 \\ 3397+ \end{array}$$

۸

$$\begin{array}{r} 206 \\ 668+ \end{array}$$

۷

- ۱۰ دەرئەنجام ھەلۆ ۲۱ گىزەرى لەناوسەبەتەيەكى خۆراكى كەروېشىكە كان دانا.
ژمارەي گىزەركان لە ۳ سەبەتەدا نزىكەي چەندە؟

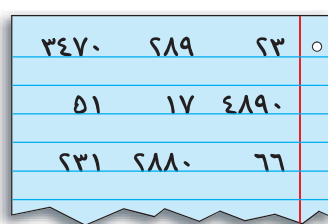
ژمارەي نۇوسراوهكانى خىتەكە بەكاربىنە بولۇشىكاركردىنى پاھىنەنەكانى ۱۱ تا ۱۳ دوو ژمارە ھەلبىزىرە كە سەرجەميان نزىكەي:

$$500$$

۱۲

$$70$$

۱۱



- ۱۳ زانا وتى سەرجەمى ھەموۋ ئۇ ژمارانەي سەرلىستەكە دەكاتە
150 بەنزاپەيى، ئايا راستە يان ھەلەيە؟ روونىبکەوه.

ھەلبىزاردن لە ھەممەجۇر



- ۱۴ كام لە خەملانەكان پىيىھەلدەستىت بولۇشەلەندىنى سەرجەمى ۴۵۲ + ۶۷۸ ؟

$$700 + 500 \quad \boxed{د}$$

$$600 + 500 \quad \boxed{ج}$$

$$700 + 400 \quad \boxed{ب}$$

$$600 + 400 \quad \boxed{أ}$$

پیداچوونهوهی لیده رکردن

فیریه

پیداچوونهوهی خیرا

- | | |
|----------------------|---|
| $\square = 20 - 30$ | ۱ |
| $\square = 10 - 120$ | ۲ |
| $\square = 23 - 62$ | ۳ |
| $\square = 51 - 53$ | ۴ |

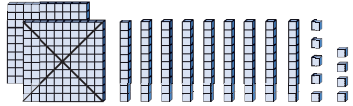
له بیرت بی چون لیده رکردنی زماره کان دهنوینی، وه چون کرداره که تو مارده کهی له میانه لیده رکردنی ۱۲۶ له ۳۲۵ دهست به نووسینی کرداره که بکه دوو زماره که ریزبکه به مهرجیک پهنووسی یه کان له ژیر پهنووسی یه کان بیت، وه پهنووسی دهیان له ژیر پهنووسی دهیان بیت، وه پهنووسی سه دان له ژیر پهنووسی سه دان بیت.

چالاکی

همنگاوی ۳

لیکد هر بکه.

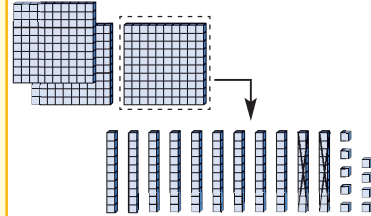
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \cancel{\times} 10 \\ 3 \cancel{\times} 5 \\ \hline 126 - \\ 199 \end{array}$$



همنگاوی ۲

دهیان لیده ریکه. $2 < 1$ که واته سه دیه که خور دیکه وه بو ۱۰ دهیان 1 دهی + 3 سه دی 11 دهی + 2 سه دی

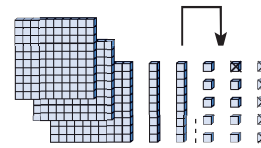
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \cancel{\times} 10 \\ 325 \\ \hline 126 - \\ 99 \end{array}$$



همنگاوی ۱

ده سپیبکه به لیده رکردنی یه کان $6 < 5$ که واته دهیه که خور دیکه وه بو ۱۰ یه کی: 5 یه کی + 2 دهی = 15 یه کی + 1 دهی.

$$\begin{array}{r} 110 \\ 325 \\ \hline 126 - \\ 9 \end{array}$$



چهند نمونه یه ک

$$\begin{array}{r} 612 \\ 472 \\ \hline 110 - \\ 357 \end{array}$$

Ⓐ

Ⓑ

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \cancel{\times} 16 \\ 846 \\ \hline 798 - \\ 48 \end{array}$$

⓫

$$\begin{array}{r} 210 \\ 259 \\ \hline 84 - \\ 275 \end{array}$$

ساغبکه وه

روونیبکه وه بوقچی له کرداری لیکد هر رکردن سمه رتا دهیان خور دکراوه، پاشان سه دان؟

۱

لیّدەربىكە.

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 283 \\ \hline 117 \end{array} \quad 5$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 84 \\ \hline 216 \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 191 \\ \hline 145 \end{array} \quad 3$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 242 \\ \hline 353 \end{array} \quad 2$$

پاھيستان و شىكاركردنى پرسىيارەكان

لیّدەربىكە.

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 119 \\ \hline 319 \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 412 \\ \hline 162 \end{array} \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 498 \\ \hline 159 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 891 \\ - 56 \\ \hline 835 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ - 99 \\ \hline 719 \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 585 \\ \hline 215 \end{array} \quad 10$$

لیّدەربىكە وەلام ساغبىكەوە بە بەكارھييىنانى كۆكىردىنەوە.

$$= 485 - 604 \quad 13$$

$$= 312 - 900 \quad 12$$

 ھەلە لە كويىيە؟ ئازاد كىدارى 15

چەپ ژمارەنى نادىيار بنووسە. 14

لیّدەركىرىنى دېت نووسى.

$$300 = \square + 200$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ - 170 \\ \hline 91 \end{array} \quad 16$$

ھەلە ئازاد دىيارىكە، پاشان
وەلامى راست بنووسە.

پىنۋىنى ئاييا پىيويستە خوردىكىردىنەوە بىكەيت بۆ 16
لیّدەركىرىنى 255 - 125 ؟ راقەبکە.

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۇر

جيوازى نىوان 342 و 160 كامەيە؟ 17

د هىچ لەوانە

ج 182

ب 502

أ 152

سفر له لیده‌رکردندا

فیربه

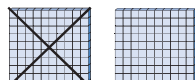
چون ۱۷۸ له ۳۰۰ ده‌ردکه‌یت؟

چالاکی

هنهنگاوی ۳

یه‌کان لیده‌ریکه پاشی دهیان
و پاشان سه‌دان

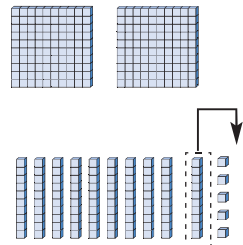
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \cancel{1} / 10 \\ 2 \cancel{0} / 0 \\ \hline 178 - \\ 122 \end{array}$$



هنهنگاوی ۲

ده‌بیههک بکه به ۱۰ یه‌کی
۰ یه‌کی + ۱۰ ده‌بیههک
۱۰ یه‌کی + ۹ ده‌بیههک

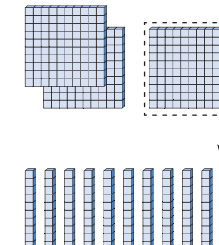
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \cancel{1} / 10 \\ 2 \cancel{0} / 0 \\ \hline 178 - \\ 178 \end{array}$$



هنهنگاوی ۱

< ۸
دبهیت ده‌بیههک خورد
بکه‌ینهوه، به‌لام هیچ ده له
۳۰۰ دانیه. واته سه‌دیههک
خورد ده‌که‌ینهوه بو ۱۰ دهیان
۰ ده ۳ + سه‌دان

$$\begin{array}{r} 2 \cancel{1} / 10 \\ 2 \cancel{0} / 0 \\ \hline 178 - \\ 178 \end{array}$$



$$122 = 178 - 300$$

نمونه‌ی زیاتر

$$\begin{array}{r} 219 \\ 481 + \\ 700 \end{array}$$

ساغ بکه‌وه
به کوکردن

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \cancel{1} / 10 \\ 7 \cancel{0} / 0 \\ \hline 481 - \\ 219 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \cancel{1} / 13 \\ 5 \cancel{0} / 3 \\ \hline 124 - \\ 379 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \cancel{4} / 14 \\ 2 \cancel{0} / 4 \\ \hline 87 - \\ 117 \end{array}$$

ا

له‌بیرمه‌که کاتی لیده‌رکردن ئه‌گهر سفریک يان زیاتر له لیده‌رکراو هه‌بوو، له‌وانه‌یه پیویستت بیت
سه‌دان خورد بکه‌یتهوه يه‌کهم جار.

ساغبکهوه

پوونیبکهوه بوقچی ۹ نووسرا له سهر ۱۰ له نموونه‌ی ای؟ ۱

لیدهربکه.

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 84 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ - 191 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ - 242 \\ \hline 453 \end{array}$$

راهینان و شیكارکردنی پرسیاره‌کان

لیدهربکه.

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 368 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 228 \\ \hline 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 268 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 67 \\ \hline 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ - 502 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 305 \\ \hline 279 \end{array}$$

لیدهربکه. کوکردنه‌وه به کاربینه بو ساغکردن‌وه‌ی و‌لامه‌که‌ت.

$$= 312 - 900$$

۱۲

$$= 149 - 308$$

۱۱

سهیری وینه‌ی به رامبه‌ر بکه و و‌لامی پرسیاره‌کانی ۱۳-۱۶ بدده‌وه.

هاوکار گهشتیکی کرد له ده‌وک بو هولییر به پیگه‌ی ۱۳

موس‌ل ئه و دووری‌یه‌ی بريویه‌تی چه‌نده؟

كام لەم دوو شاره نزيکترن لە موس‌ل: شاري ده‌وک ۱۴

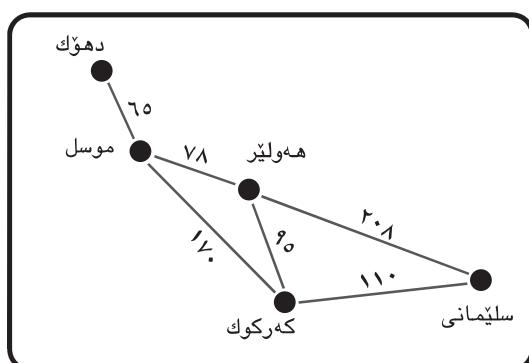
يان هولییر؟

باوکى شنو گهشتیکی کرد له ده‌وک‌وه بو كه‌ركووك ۱۵

به موس‌ل و هولییر تېپه‌پی، چه‌ند كيلو‌مهترى بريوه؟

دوورى نیوان هولییر و موس‌ل چه‌نده زياتره له ۱۶

لەدوورى نیوان ده‌وک و موس‌ل؟



ھەلبزاردن لە ھەممەجۆر

جيوازى نیوان ۲۰۱ و ۴۹ كامه‌يى؟ ۱۷

۲۵۲

۲۵

۱۶۴

۱۵۲

خەملاندى جياوازى

فيّربە

پىداچوونه وە ئىخرا

- | | |
|-----------|---|
| = ۳۰ - ۵۰ | ١ |
| = ۱۰ - ۳۵ | ٢ |
| = ۲۰ - ۶۰ | ٣ |
| = ۴۰ - ۵۰ | ٤ |



ژمارەي هىلانە	دۇورگەي (كىزىرته)
٦١٥	كاب
١٢٩	ھيلتون
٢٠٥	كياوا
١٠٦	بريتشارد

كيسەلەكانى دەريايىي ھىلەكە دەكەن لە ھىلانانە لە رۆخى دەرياكان ھەلى دەكەن لە وەرزى ھاوينى ھەموو سالىكدا. خشتهى بەرامبەر ژمارەي ھىلانەكان لە رۆخى دۇورگەيەك سالى ۲۰۰۰ پييشان دەدات. ژمارەي ھىلانەكانى رۆخى دۇورگەي كاب چەند زياترە لە ژمارەي ھىلانەكان لە رۆخى دۇورگەي برىتشارد؟ بۇ ئەوهى وەلامى نزىكىراوه بدۇزىيەوە ھەلدىستىت بە خەملاندى

نمۇونە

ھەنگاوى ١

ھەر ژمارەيەك بۇ نزىكتىرەن سەد نزىك بىکەوە.

$$\begin{array}{r} ٦١٥ \\ \underline{- ١٠٦} \\ \hline ٦٠ \end{array}$$

ھەنگاوى ٢

جياوازى خەملىيندراو ئەڭىمۇر بىكە.

$$\begin{array}{r} ٦٠ \\ \underline{- ٥٠} \\ \hline ١٠ \end{array}$$

ھەروەها، ژمارەي ھىلانەكانى رۆخى دۇورگەي كاب نزىكمە ۵۰۰ هىلانە زياترە لە ژمارەي ھىلانەكانى دۇورگەي برىتشارد.

چەند نمۇونەيەك

١ بۇ نزىكتىرەن ١٠ نزىكىكەوە

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ \underline{- ٤٨} \\ \hline ١٣ \end{array}$$

ب بۇ نزىكتىرەن ١٠ نزىكىكەوە

$$\begin{array}{r} ٨٩٥ \\ \underline{- ٣٣٥} \\ \hline ٥٦٠ \end{array}$$

ج بۇ نزىكتىرەن ١٠٠ نزىكىكەوە

$$\begin{array}{r} ٦٨٦ \\ \underline{- ٤٦٥} \\ \hline ٢٣٠ \end{array}$$

ھەندى جار پىويسىتىت دەبىت كە خانەي نزىكىردنەوە بگۈرۈت. ھەولبىدە جياوازى ٣٤١ - ٢٦٥ بخەملىنى: بەنزىكىردنەوە بۇ نزىكتىرەن ١٠٠.

$$\begin{array}{r} ٣٤١ \\ \underline{- ٢٦٥} \\ \hline ٧٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤١ \\ \underline{- ٢٦٥} \\ \hline ٧٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤١ \\ \underline{- ٢٦٥} \\ \hline ٧٠ \end{array}$$

لەبىرمەكە كاتى خەملاندى جياوازى، نزىكىكەوە بۇ خانەي گونجاو.



۱ رپونیبکهوه چون جیاوازی ۲۰۳-۱۸۱ دهه مليئنی؟

جیاوازی بخه مليئنه به به کارهینانی نزیکردنی گونجاو.

$$\begin{array}{r} 813 \\ - 491 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ - 115 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 32 \\ \hline 2 \end{array}$$

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

جیاوازی بخه مليئنه به به کارهینانی نزیکردنی گونجاو.

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 28 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 19 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 280 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 110 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3288 \\ - 1250 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 101 \\ \hline 9 \end{array}$$



کیشی ئازه لان له کیلگەی خەلیل

کیش	ئازه لان
۷۳ کگم	بەران
۵۲ کگم	مەر
۶۳۰ کگم	چىل

جیاوازی بخه مليئنه نزیکبکهوه بۆ خانەمی گونجاو.

$$\begin{array}{r} 201 \\ - 178 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ - 394 \\ \hline 11 \end{array}$$

خشتهی بەرامبەر بە کاریھینە بۆ شیکارکردنی هەردوو
راھینانی ۱۳، ۱۴.

کیشی بەران چەندى زیاترە لە کیشى مەر.

خەلیل دەتوانىت ۹۰۰ کگم بەلاي زۆرەوە لە^{۱۵}
بارەلگرى خۆى هەلبگرىت. ئايىا بارەلگرىكە
دەتوانىت هەرسى ئازه لەكە هەلبگرىت؟ رپونیبکهوه.

ھەلبزاردن لە ھەممە جۆر

کام نزیکىراوه بەكاردەھینىن بۆ خەملاندى جیاوازى ۳۵۷-۱۶۹؟

$$200 + 300 \quad \boxed{d}$$

$$170 - 350 \quad \boxed{c}$$

$$170 - 360 \quad \boxed{b}$$

$$100 - 400 \quad \boxed{a}$$

کۆکردنەوە و لىّدەرکردنى ژمارەسى ۴ رەننوسى

فېرىبە

كشتوكال بەبۇنەي چەزنى نەورۆز، قوتابيانى پۆلى سىيەم

ھەلسان بە كۆكىردنەوە يارمەتى بۆ كىرىنى شتىل و چاندىيان لە باخچەي قوتابخانە. لە رۇژى يەكم ۳۶۵ ديناريyan كۆكىردهو، وە لە رۇژى دووھم ۳ ۸۵۲ دينار. چەند ديناريyan كۆكىردهو؟

$$\square = ۳ ۸۵۲ + ۴ ۳۶۵$$

$$\text{نزيكىردنەوە} = ۸ ۰۰۰ + ۴ ۰۰۰ = ۱۲ ۰۰۰$$

ھەنگاوى ۴

ھەزاران كۆبكەوه.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 365 \\ 2 802 + \\ \hline 8217 \end{array}$$

ھەنگاوى ۳

$$\begin{array}{l} \text{سەدان كۆبكەوه.} \\ 12 \text{ سەدىت دەست} \\ \text{دەكەۋى} 10 \text{ سەد} \\ \text{كۆبكەوه لەھەزار:} \\ 12 \text{ سەد} = 2 \text{ سەد} + 10 \\ \hline \text{ھەزار} \\ \begin{array}{r} 11 \\ 4 365 \\ 2 802 + \\ \hline 217 \end{array} \end{array}$$

ھەنگاوى ۲

$$\begin{array}{l} \text{دەيان كۆبكەوه.} \\ 11 \text{ دەيىيت دەست دەكەۋى} \\ 10 \text{ دەكۆبكەوه لە سەد:} \\ 11 = 1 \text{ دە} + 1 \text{ سەد} \\ \hline \begin{array}{r} 1 \\ 4 365 \\ 2 802 + \\ \hline 17 \end{array} \end{array}$$

ھەنگاوى ۱

يەكان كۆبكەوه.

$$\begin{array}{r} 4 365 \\ 3 802 + \\ \hline 7 \end{array}$$

قوتابيان ۸ ۲۱۷ ديناريyan كۆكىردهو لە بەرئەوهى ژمارەسى ۸۲۱۷ نزيكە لە ۸۰۰۰، ئەوهە وەلامەكە گونجاوە.

بەرن، بەرن، بەرلىكە لە بەرزايى ۱۰۲۵ م بوو سەر لە بەيانى، پاشان گەيشتە بەرزايى ۱۹۲۰ م لە نيوەرپق. چەند مەتر بەرزا بۇتەوه؟

$$\square = ۱۰۲۵ - ۱۹۲۰$$

$$\text{نزيكىردنەوە: } ۱۰۰۰ - ۲۰۰۰ = ۱۰۰۰$$

ھەنگاوى ۳

سەدان لىّدەربىكە. پاشان ھەزاران.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 192 \\ 1025 - \\ \hline 890 \end{array}$$

ھەنگاوى ۲

$$\begin{array}{l} \text{دەيان لىّدەربىكە. } 2 < 1, \\ \text{كەواتە سەدىك خورد بىكەوه:} \\ 1 \text{ دەيىي} 9 \text{ سەدى} = 11 \text{ دەيىي} 8 \text{ سەدى} \\ \hline \begin{array}{r} 11 \\ 192 \\ 1025 - \\ \hline 90 \end{array} \end{array}$$

ھەنگاوى ۱

$$\begin{array}{l} \text{يەكان لىّدەربىكە.} \\ 5 < 0, \text{ كەواتە دەيىي} 5 \text{ خورد بىكەوه:} \\ 0 \text{ يەكى} 2 \text{ دەيىي} = 10 \text{ يەكى} 1 \text{ دەيىي} \\ \hline \begin{array}{r} 110 \\ 192 \\ 1025 - \\ \hline 5 \end{array} \end{array}$$

بالۇنەكە ۸۹۵ مەتر بەرزىبەتەوە. لە بەرئەوهى ژمارە ۸۹۵ نزيكە لە ۱۰۰۰ كەواتە وەلامەكە گونجاوە.

پیونوینی چون کۆکردنەوە بەكاردینیت بۆ ساغکردنەوەی پاستی وەلامی لىدەرکردن؟
ئەزمیرکردنی هزى دەتوانى ھەندى جار کۆکردنى هزى يان لىدەرکردنى هزى بکەی لە جياتى بەكارهەنناني پېنۇوس و كاغەن.

نۇونە: $560 + 430 = 990$. ئەم كەدارەي کۆكردنەوە پېویستى بە خىرگەنەوە نىيە. ٦ دەھبىتە ٩ دەھبىتە ٥ سەد و ٤ سەد دەھبىتە ٩ سەد، ٩ دەھبىتە ٩ سەد دەھبىتە ٩ سەد.

نۇونە: $310 - 680 = 370$. ئەم كەدارەي لىدەرکردنە پېویستى بە خوردىكەن نىيە. ٨ دەھبىتە ١ دەھى لىدەر بىكە دەھبىتە ٧ دەھىي هەروەها ٦ سەدلى ٣ سەدلى دەھبىتە ٣ سەدلى. وەلام ٣ سەد و ٧ دە، واتە ٣٧٠.

ساغبىكەوە

١ روون بکەوە چون ئەزمیرکردنى هزى بەكاردینیت تاڭو ٧٤٧ و ٢٤٢ كۆبکەيەوە؟ بۆ ئەوەي؟ ٦٥٦ لە ٩٨٧ دەر بىكە؟

كۆبکەوە و ئەو رىگايەمى كە بەكارت ھىناوە بلى.

$$\begin{array}{r} 1\ 348 \\ 1\ 221 \\ \hline 248 \end{array} \quad 2$$

لىدەر بىكە و ئەو رىگايەمى بەكارت ھىناوە بلى.

$$\begin{array}{r} 798 \\ 356 \\ \hline 287 \end{array} \quad 4$$

پاھىنان و شىكاركەرنى پرسىيارەكان

كۆبکە يان لىدەر بىكە.

$$\begin{array}{r} 1\ 890 \\ 1\ 700 \\ \hline 5\ 492 \end{array} \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 7116 \\ 2005 \\ \hline 1\ 673 \end{array} \quad 8$$

١١ دەرئەنجام ماناي ژمارە ژمارەيەك بنۇوسە گەورەتر بىت لە ٦٣٠+٣٤٢٥ و بچووكتىرىت لە ٤٤٢٩+٧٧١٤ رەنۇوسى كۆبکەيەوە و ژمارەيەكت دەستكەۋىت گەورەتىرىت لە ٢٠٠٠ ؟

١٢ ژمارەيەك بنۇوسە لە ٣ رەنۇوس پىكھاتىبى و بتوانرى لە ٢٧٤ دەر بىرىت بى خوردىكەنەوە.

ھەلبىزادن لە ھەممەجۆر

١٣ سەرجەمى ٦٣٢، ٤ ٣٥٠٩ چەندە؟

$$8141 \quad 5 \quad 49811 \quad 7 \quad 9000 \quad 6 \quad 27131 \quad 1$$

ریگاکانی شیکاری پرسیاره کان

بخه ملینه و ساغبکه وه

تیّبگه

پلاندابنی شیکاریکه ساغبکه وه



پیداچوونه وهی خیرا

$$499 = 400 + \square + 9$$

۱

$$8745 = \square + 700 + 40 + 5$$

۲

$$936 = 900 + 30 + \square$$

۳

$$10\ 407 = \square + 400 + 7$$

۴

$$10\ 407 = \square + 400 + 7$$

۴

- داواکراو چييه؟ دوزينه وهی ژماره‌ی پاکه‌تکان و توره‌که‌کان.
- ئه‌و پیدراوانه‌ی به‌کارمان هینا چين؟ ۷۵ ژهم خواردن و جیاوازی نیوان ژماره‌ی توره‌که‌کان و ژماره‌ی پاکه‌تکان ده‌کاته ۱۵.
- ئایا پیدراو هه‌يیه به‌کارمان نه‌هینابی؟ چييه؟ نه‌خیز.



تیّبگه

پلاندابنی

- چ ریگایه‌ک به‌کاردینی بُو شیکارکردنی پرسیاره‌که؟
- دەتوانی ریگه‌ی «بخه ملینه و ساغبکه وه» بُو دوزينه وهی ژماره‌ی پاکه‌تکان و ژماره‌ی توره‌گه‌کان به‌کاربینی.

شیکاریکه

- چون ئه‌و ریگه‌يیه لە شیکارکردن به‌کاردینیت؟

ژماره‌ی توره‌که‌کان بخه ملینه ۱۵

بُوزیادبکه بُزئه‌وهی بگیته
ژماره‌ی پاکه‌تکان.ساغبکه‌وه کە سەرجم ده‌کاته ۷۵
وە هەروه‌ها ژماره‌ی توره‌که‌کان
ده‌کاته ۳۰ وە ژماره‌ی پاکه‌تکان
ده‌کاته ۴۵.

تیبینییه‌کان	سەرجم	پاکه‌ت	اتوره‌گه
کەمتر له	$55 = 35 + 20$	$35 = 15 + 20$	۴۰
زیاتر له	$115 = 50 + 75$	$75 = 15 + 50$	۵۰
وەلامی راست	$75 = 30 + 45$	$45 = 15 + 30$	۳۰

ساغبکه وه

- چون دوو خەملاندنی يەکەم و دوووهم به‌کاردینیت تاکو
نزيك بېيەوه لە وەلامی راست.

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان



پیگه کانی شیکارکردنی پرسیار



هیلکاریه کیان وینه یه ک بکیشه.
نمونه یه ک دروست بکه کیان
به کردار جیبه جیبیکه.
لیستیکی ریک دروست بکه
به دواشی یه ک بگه ری.
خشته یه ک کیان وینه کی
روونکردن و دی دروست بکه.
بخه ملینه و ساغبکه وه.
به هنگاو کانتا بگه ریوه.
پرسیاریکی ئاسانتر شیکار بکه.
رسته یه کی زماره هی بنووسه.
دھئن جامی ژیر بیزی
به کار بینه.

پیگای «خه ملاندن و ساغکردن وه» به کار بینه بو شیکارکردنی
پرسیاره کان.

۱ ئه گهر زماره هی زهمه کان ۱۲۰ بیت و زماره توره که کان ۳۰
زیاتر بیت له زماره پاکه ته کان، زماره پاکه ته کان و
توره که کان ده بیت چهند؟

۲ کامه ران ۱۷۰ پولی پوسته ه ببوو به سه ر دوو تینووسدا
دابه شیکرد. تینووسی یه کم ۳۰ پولی زیاتر له تینووسی
دووهم ده گری. زماره پوله کان له هم تینووسیکدا چهند؟

۳ له ه دوو راهینانی ۳، ۴ دوو زماره ده بینی که سه رجه میان
۲۷ و جیاوازی نیوانیان ۳ یه.

۴ کام زماره له و زمارانه دین خه ملاندنی گونجاوه بو
زماره یه کم؟

- | | | | |
|----|---|----|---|
| ۲۷ | ج | ۳ | ۱ |
| ۳۰ | د | ۱۵ | ب |

شیکار کامه یه؟

- | | | | |
|---------|---|--------|---|
| ۱۳ و ۱۰ | ج | ۲۷ و ۳ | ۱ |
| ۱۵ و ۱۲ | د | ۱۷ و ۱ | ب |

راهینان له سه ریگا جیاوازه کان

خشته یه کرامبهر به کار بینه بو راهینانی ۵ و ۶.

۵ به رهه می شیری چیله که له هفته هی دووهم پتره له هفته هی
یه کم وه که متره له هفته هی سییم. شیری هفته هی دووهم
زماره یه کی تاکه رہنوسی یه کانی یه کسان نییه به (۵)
ئه و زماره یه چییه؟

۶ کام دوو هفته هی یه ک به دواشی یه ک جیاوازی به رهه می
شیری چیله که تیایدا زیاتره له ۹۳

۷ دوو زماره سه رجه میان (۵۵) و جیاوازیان (۷). دوو زماره که چهندن؟

به رهه می چیله که له شیر	
۷۳	پاکه ت
	هفته هی یه کم
پاکه ت	هفته هی دووهم
۷۹	پاکه ت
	هفته هی سییم
۸۱	پاکه ت
	هفته هی چواردهم

پیداچوونه‌وه

دلنیابون له ههبوونی زاراوه‌کان و چه‌مکه‌کان ✓

دەربىرینى گونجاو له لىستى بەرامبەر ھەلبىزىرە له ۱ تا ۳.

- خىركىرنەوه
- خەملااندىن
- لىكدان
- خوردىكىن
- دايەشىكىن

بۇئەوهى نرخى نزىكەمى زىمارەيەك بەدۆزىنەوه ھەلەستىن بە كىدارى ۱.

كاتى دوو ژمارە كۆ دەكەينەوه ھەندى جار پىيوىستىت دەبىت بە ۲.

كاتى دوو ژمارە لىكەدرەكەين ھەندى جار پىيوىستىت دەبىت بە ۳.

دلنیابون له كارامەييەکان ✓

ئايا پىيوىستىت بە خىركىرنەوه ھەيە تاكو $138 + 120 = 258$ ئەزىز بىكەى؟ ۴

ئەگەر پىيوىستىت بە خوردىكىنەوه ھەبە بلۇ.

$$\begin{array}{r} 312 \\ 181 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ 214 - \\ \hline \end{array}$$

كۆبىكەوه.

$$\square = 17 + 24 + 26 \quad 8$$

$$\square = 21 + 39 + 47 \quad 7$$

نزىكىرنەوهى گونجاو بەكاربەيىنە، سەرجەم بخەملىيتنە.

$$\begin{array}{r} 592 \\ 325 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 193 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 17 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ 599 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ 283 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 29 - \\ \hline \end{array}$$

كۆبىكەوه.

$$\square = 683 + 321 \quad 16$$

$$\square = 451 + 419 \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 4782 \\ 3917 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5436 \\ 7690 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ 298 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4250 \\ 2872 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ 364 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ 521 - \\ \hline \end{array}$$

لىكەدرېكە.

ئاماھەبۇون بۇ تاقىكىردىنەوە



دوو ژمارە سەرجەميان ۵۴ و جياوازيان ۸. ئەم ۶
ژماران چىن؟

۱۰ و ۵۰ و ۴۲ و ۳۲ و ۲۴ ج ۳۱ ۲۲ و ۲۰ ب

دەوهن ۲۳ تۆپى سۈور و ۴۶ تۆپى سەۋىز و ۳۴
تۆپى شىن لە تورەكەيەك دانا. چەند تۆپى لە
تورەكەكە داناوە؟

۱۱۳ د ۱۰۷ ج ۱۰۴ ب ۱۰۳ أ

ژمارەيەكى جووت لە نىوان ۱۰ و ۲۰، و
جياوازى نىوان دوو رەننوسىيەكەي دەكتە ۵.
ئەو ژمارەيە كامەيە؟

۲۷ د ۱۶ ج ۱۵ ب ۱۴ أ

كام دوو ژمارە جياوازى نىوانيان دەكتە ۵۰۰
بە نزىكى؟

۳۶۷ و ۷۸۲ ج ۳۷۴ و ۶۴۷ أ
۱۸۸ و ۶۵۹ د ۱۱۰ و ۵۲۱ ب

$$\square = ۲۶۵ - ۵۲۸ \quad ۱۰$$

۷۹۳ د ۳۴۲ ج ۳۶۲ ب ۲۶۳ أ

نزىكىراوە ۴۶۱۲ بۇ نزىكتىرىن ۱۰۰۰ كامەيە؟

۶۰۰۰ د ۳۰۰۰ ب ۴۰۰۰ ج ۵۰۰۰ أ

- ھەموو ناواھرۇكەكە بخويىنەوە.
- دلىبابە لە تىيېمىشتىن لە پرسىيار.
- وەلامەكانىت ساغبىكەوە.

وەلامى گونجاو دەورىدە لە راھىنانەكانى ۱ تا ۱۱.
رۇزى پىئىجىشەم ۵۹۶ كەس سەردانى بازاريان
كىد ۲۴۶ كەس لە رۇزى ھەينى. چەند كەس
سەردانى بازارەكەيان كردووە؟

۸۴۲ ج ۷۴۲ أ
۴۶۲ د ۸۳۲ ب
هېچ لەوانە

۹۴ ۵۶۲ كام ژمارە بچووكىترە لە
۴ ۵۷۲ ج ۴ ۵۶۵ أ
۴ ۶۲۵ د ۲ ۵۶۰ ب

بچووكىتىرىن ژمارە كامەيە؟
۱ ۵۲۷ ج ۱ ۱۹۸ أ
۴ ۱۲۳ د ۲ ۵۷۱ ب

سەرجەمى ۶۳۷ و ۲۹۵ كامەيە؟
۹۳۲ د ۹۳۱ ج ۸۳۲ ب ۸۲۲ أ

كام سەرجەم دەكتە ۳۰۰ بە نزىكى؟
۸۸ + ۱۲۷ ج ۶۶ + ۱۴۴ أ
۱۱۶ + ۱۳۴ د ۱۲۳ + ۱۷۵ ب



ئەوهى دەيزانى بىنۇوسى

چۈن ۱۶ و ۱۸ و ۱۴ بە هىزىي پىگاكەت راڭەبکە. ۱۲
۳۸-۹۲ بە هىزىي هەژمارىكە.

کات و دراو (پاره) و چاره سه رکردنی پیّرداوه کان

بونه وده زیندو وه کان به خیرایی جیاواز له
یه کتر گه شه ده کمن.

ماوهی گه شه کردنیان ده گوژه کیت به گوژانی
چهند هوکاریک ودک گه رمی و خاک و روونا کی.

پرسیار بو شیکار کردن بروانه خشته‌ی
بهرام بهر.

کام گول خیراتره له ده رکردنی گه لآ کانی؟
کامیان هیدی تره له کرانه وهی گوله کان.

گه شهی گوله کان

گول	ژماره‌ی رپژه کانی ده رچوونی گه لآ	ژماره‌ی رپژه کانی بو گه شه کردنی گول	نیوان ۶۰ و ۹۰
سه و سه ن	نیوان ۱۰ و ۱۵	نیوان	۶۰ و ۹۰
دهمه شیر	نیوان ۸ و ۱۴	نیوان ۵۵ و ۱۰۰	۱۰۰
گوله به روزه	نیوان ۱۰، ۱۸	۱۲۰	
باتونیا	نیوان ۴ و ۱۰	نیوان ۴۵ و ۸۰	
قه دیفه	نیوان ۷ و ۱۸	۷۰	
گوله نیسان	نیوان ۱۴ و ۲۱	نیوان ۱۸۰ و ۲۰۰	



زانيارييه کانت ساغبکموه



ئەم لايپەرييە بەكاربەھىنە بۆ دلنىابۇون لەھەبۇونى
ئەم زانىاريييانە كەوا پىيوىستە لەم بەشەدا

زاراوه کان ✓

- مەلى كاتژمېر
مەلى خولەكتژمېر

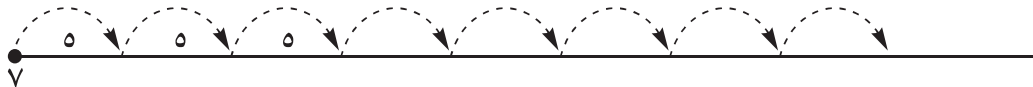
دەرىپەينىكى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبىزىرە.

١ مەلى بچووكى كاتژمېر پىيى دەوتىرىت ؟ .

٢ مەلى گەورە كاتژمېر پىيى دەوتىرىت ؟ .

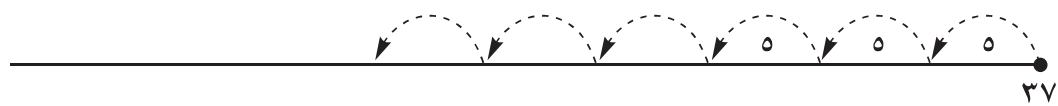
ژماردن بە بازدان ✓

ماردىن ھىلى ژمارەكانى بەكارھىنَا بۆ ژماردن بە بازدان. پىئىج پىئىج بە ٧ دەستىپىيىكىد.



٤ ئايا ٢٥ برىتىيە لە يەكىاك لەو ژمارانەي
پىيىدەگات لە بازدانەكىيدا؟

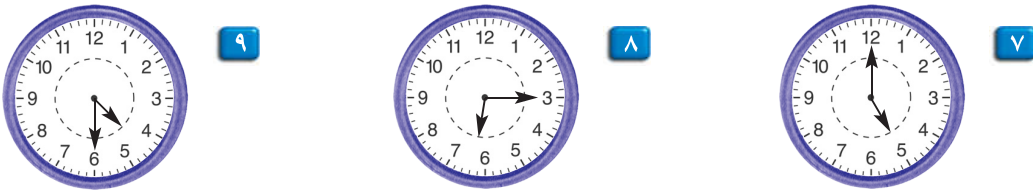
ماردىن ھەلسا بە بازدان بۆ پاش «دواوه» پىئىج پىئىج بە ٣٧ دەستىپىيىكىد.



٦ ئايا ١٥ برىتىيە لە يەكىاك لەو ژمارانەي
پىيىدەگات لە بازدانەكىيدا؟

خويىندنەوهى كاتژمېر ✓

كەنەنە ؟



رۇزەكانى ھەفتە ✓

١١ چەند رۇز لە دوو ھەفتەدا ھەيە؟

١٣ ناوى ئەو رۇزەدى پاش شەممە دىت چىيە؟

١٥ ناوى ئەو رۇزەدى پىش چوارشەممە دىت چىيە؟

١٠ چەند رۇز لە ھەفتەيەكدا ھەيە؟

١٢ چەند رۇز لە ٣ ھەفتەدا ھەيە؟

١٤ ناوى ئەو رۇزەدى پاش سىشەممە دىت چىيە؟

خویندنەوهى كاتژمیر

فېرىيە

پېداچۇونەوهى خىرا

لەگەنلەن هەر ژمارەيەك ۵ كۆپكەوە

10	2	25	1
30	4	15	3

زاراوهەكان

خولەك

كەرسىتەكان كاتژمیرى مىلدار

لە رووى هەر كاتژمیرىك نىشانە و ژمارە و دوو ميل ھەيە.
مىلى بچۈوك و گەورە، ھەموو ئەوانە يارمەتى خویندنەوهى كات
دەدەن.



لەيەك خولەك، مىلى خولەك كەزىمیر لە^ن
نىشانىيەك بۇ نىشانە دوای خۆى
دەجولىيەت لەسەر رووى كاتژمیرەكە.



لەيەك كاتژمیر مىلى كاتژمیر لە
ژمارەيەك بۇ ژمارە دوای خۆى
دەجولىيەت
يەك كاتژمیر ۶۰ خولەك



بۇ ئەوهى كاتژمیر بخويىنەوە، يەكمەن جار
سەيرى ئەو ژمارەيە بىكە كە مىلى كاتژمیر دىيار
دەكەت (لە وىنەي بەرامبەر) لە دوايىدا
خولەكەكان بىزىمیرە بەدەست پىّكىردىن لە ۱۲
خولەكەكان پىئىچ پىئىچ بىزىمیرە، پاشان يەك
خولەك يەك خولەك بىزىمیرە تا ئەو شوينەي مىلى
خولەكەزىمیر دىيارى دەكەت (۲۶ لە وىنەي
بەرامبەر).

بخويىنە: نۇ و ۲۶ خولەك بنووسە: ۹:۲۶

• مىلەكانى كاتژمیر بجولىيە تا ۷:۴۲ و ۹:۰۷ دىاريكتا.

ھەولىبدە

مىلەكانى كاتژمیر بجولىيە بۇ ئەوهى كات دىيارى
بىكەيت. پاشان كاتژمیرى مىلدار بخويىنەوە.

كاتژمیرى رەننووسدار بخويىنەوە، لەھەر بارىيەك بنووسە.



ب

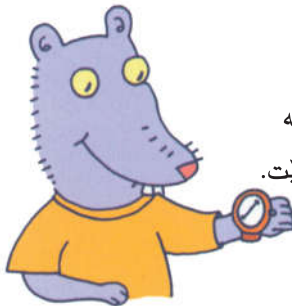


ج

10:46

د

5:32



کاتژمیّر میلى کاتژمیّر ژماره‌يەك ديار دەگات زیاتر لە ٣٠ خولەك، دەتوانیت کاتژمیّرەكە بخوینیتەوه بە گوتني ژماره‌ي خولەكەكانی ماوه، بۆ گەيشتن بە کاتژمیّری لە دواى دېت.

بخوینیتەوه: ١٨ خولەكى دەويىت بۆ دوو لە جياتى يەك و ٤ خولەك

بنووسە: ١:٤٢



راھيىنان و شىكاركردنى پرسىارەكان

کاتژمیّر بخوینیتەوه و کات بنووسە.



کاتژمیّرى مىلدار بەكاربەيىنە وە مىلەكان بجولىتە تا
کاتى ديارىكراو دياردەگات، کاتژمیّر بخوینیتەوه بە گوتني
ژماره‌ي خولەكەكانی ماوه بۆ کاتژمیّرى دواى.

**رىئۇيىنى ئايا پاك كردنەوهى ددانەكانىت
خولەكىك يان ٥ خولەك دەخايىنه؟ ئايا
ئامادەكردنى نانى بەيانى خولەكىك يان ٥
خولەك دەخايىنه؟**

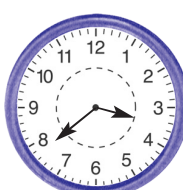
٥

4:37

٤

7:52

٣



ھەلبىزادەن لە ھەممەجۆر

کات چەندە؟

٦

٧:١٨ **ب**

٣:٤٠ **أ**

٤:١٥ **د**

٣:٣٨ **ج**

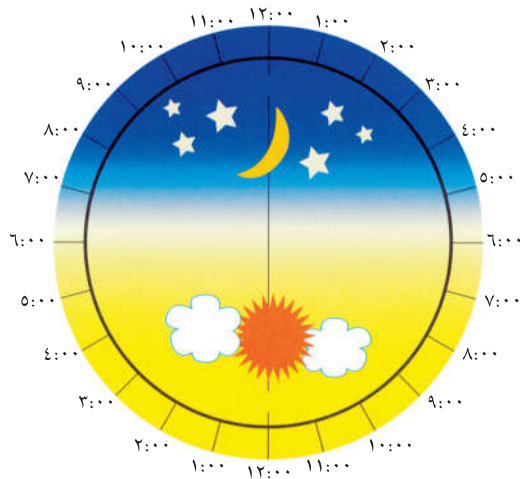
ئەڭمېرىڭىنى كات

فيّريه

كات بنووسى دواى دوو كاتژمىر
٣:١٥ ٢ ١:٠٠ ١
١١:٢٥ ٤ ٨:٥٥ ٣

زاراوه كان
ماوه
كەرسىتكان كاتژمىرى مىلدار

سەرەتالە كاتژمىر ٩:١٥
وھ كوتايى لە كاتژمىر
ماوه ١٠:٠٠
چەند بۇو؟



باخان لە كاتژمىر ٨:٤٥ تا كاتژمىر ٨:٤٥ پەرتۈوكەكەي خويىندەوە.
چەند خولەكى خويىندەوە؟



سەرەتا
٨:٤٥
خولەك ٣٠

كەواتە باخان ماوهى ٣٠ خولەك پەرتۈوكى خويىندەوە.
**ماوه «دەم» ئەۋپە كاتەيە لە نىوان سەرەتاي
چالاکى و كۆتايىيەكەي.**

• كاتى نىوان ١:١٥ و ١:٤٥ چەندە؟

ھەولىبدە

كاتژمىرى مىلدار بەكارىيتنە بۇ دىيارىكىرنى كات.

أ لە ٩:١٥ تا ١٠:٠٠ ب لە ٣:٤٥ تا ٤:٣٠

ج لە ١٠:٠٠ تا ١١:١٥ د لە ١١:٤٥ تا ١٢:١٥

ه لە ٩:٥٥ تا ١٠:٣٥ و لە ٥:٢٠ تا ٥:١٠

پ.ن وھ د.ن.

باوکى گۇقان لە مالى خۆى لە دەھۆك كاتژمىر ٨:٠٠ بەيانى بەرى
كەوت بەرەو كەركوك گەشتەكەي ٥ كاتژمىرى خايىند، كاتژمىر چەند
گەيشتە كەركوك؟



ماوه ٥ كاتژمىر

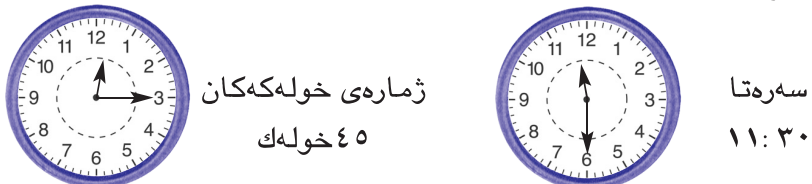
دەركەوتىن ٨:٠٠

كاتى گەيشتن كاتژمىر ١:٠٠ پاش كاتژمىر ١٢:٠٠. دەلىن كاتژمىر ١:٠٠ دواى نيوھرۇ و دەنوسىن ١:٠٠ د.ن.
كاتژمىرىهكان نىوان نيوھشە و نيوھشە بىرىتىيە لە كاتەكانى دواى «پاش» نيوھرۇ يان د.ن.
كاتژمىرىهكانى نىوان نيوھشە و نيوھرۇ بىرىتىيە لە كاتەكانى بەرى «پىش» نيوھرۇ يان پ.ن.



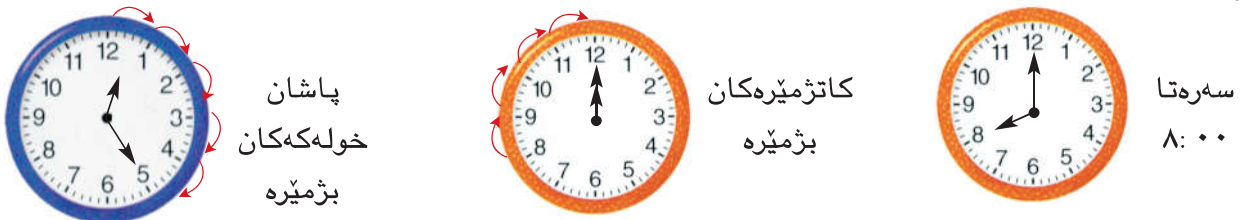
- سی چالاکی بلی که له کاتژمیره کانی پ.ن پیی هله دستیت.
- کاتژمیر ۹:۰۰ پ.ن له کوئ ده بیت. و کاتژمیر ۹:۰۰ د.ن له کوئ ده بیت.

نمونه: هه قال له کاتژمیر ۱۱:۳۰ پ.ن تا کاتژمیر ۱۲:۱۵ د.ن یاری کرد. ئهو ماوهیهی یاری کرد چنده؟



بېيەك بېستەوە

وانەکان له کاتژمیر ۸:۰۰ پ.ن دهست پی دهکات و ۴ کاتژمیر و ۲۵ خولەک دەخایەنت. له چ کاتىك وانەکان كۆتايان دىت؟



وه هەروەها، وانەکان له کاتژمیر ۱۲:۲۵ د.ن كۆتايان دىت.

لەپىرمەكە ئەگەر زانىت چالاکى له چ کاتىك دهست پی دهکات و ماوهکەي چەندە؟ دەتوانى بىزنى له چ كاتىك كۆتاابى دىت.

پاھىنەن و شىكاركردنى پرسىيارەكان

کاتژمیرى مىلدار بەكاربىنە بۇ ئەژمیركردنى ماوهى كاتەكان.

لە ۷:۰۰ پ.ن تا ۷:۴۵ پ.ن

۲

لە ۷:۴۵ پ.ن تا ۸:۰۰ د.ن

۱

لە ۱۱:۱۵ پ.ن تا ۱۲:۳۰ د.ن

۳

بەرەنگار کاتژمیرى مىلدار بەكاربىنە بۇ نزىكىردنەوهى ۸:۲۵ بۇ نزىكتىرىن نيو کاتژمیر. يارى تۆپى بالله له کاتژمیر ۱۰:۳۰ دست پىدەكەت، وە كۆتاىيى دىت له کاتژمیر ۱۲:۱۵ د.ن. يارىيەكە چەندى خايادى؟

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجور

گەشتهكە له کاتژمیرى ۶:۲۵ د.ن دەستىپىيىكىد و ۵۰ خولەكىش بەردىۋام بۇو. گەشتهكە لە چ كاتىكدا تەواوبۇو؟

د

ج

ب

أ

دراوهکان

فیربه

هاولاتی چهند جوړیک له دراو به کارده هیئت.



کاتیک له بازار ده بیت پیویستیت به ژماردنی دراو ده بیت بوئه وهی بیدهی به فروشیاریک یان ئه وهی فروشیاره که بوټ ده گهړینیتهوه.

له به رکردنی ئهم راستیانهی خواره وه یارمه تیت ده دات بو ژماردنی پاره «دراو» به خیرایی و دوورکه وتنه وه له همله کردن.

$100 =$	50	2
$500 =$	250	2
$1000 =$	500	2
$10000 =$	5000	2
$50000 =$	25000	2

یان

$100 =$	$50 +$	50
$500 =$	$250 +$	250
$1000 =$	$500 +$	500
$10000 =$	$5000 +$	5000
$50000 =$	$25000 +$	25000

نمونه

پ) چ پارچه دراویک به کارده هیئت بوئه وهی ۱۷۵۰ دینار پیک بهیت؟

$$1500 = 500 + 1000$$

$$500 = 250 + 250$$

$$1750 = 250 + 1500$$

سونج بدہ وه که واته پارچه یه کی ۱۰۰۰ دیناری و پارچه یه کی ۵۰۰ دیناری و پارچه یه کی ۲۵۰ دیناری به کارده هیئن.

۱) بههای کوژمه یه ک چهند که پیکه ات ووه له ۲۵۰ پارچه هی ۲۵۰ دیناری؟

$$500 = 250 + 250$$

$$750 = 250 + 500$$

$$750 = 250 + 250 + 250$$

که واته بويه بههای کوژمه که ده کاته ۷۵۰ دینار



بەهای هەر کۆزىمەيەك بەدوزەوە.

٥٠٠	٦	٣
٢٥٠٠٠	٣	٦

٥٠٠٠	٤	٢
٢٥٠	٧	٥

٢٥٠	٤	١
١٠٠٠	٣	٤

٥ پارچە ٥٠٠ دينارى.

٨

٦ پارچە ٢٥٠ دينارى.

٧

٤ پارچە ١٠٠٠ دينارى و يەك پارچەيەكى
٢٥٠ دينارى.

١٠

٤ پارچە ١٠٠٠ دينارى و يەك پارچەيەكى
٢٥٠ دينارى.

٩

رەھىتان و شىكاركردىنى پرسىيارەكان



بەهای هەر کۆزىمەيەك بەدوزەوە.

١٠ پارچە ٢٥٠ دينارى.

١٢

١٠ پارچە ٥٠٠ دينارى.

١١

٤ پارچە ٥٠٠ دينارى و پارچەيەكى
٢٥٠ دينارى.

١٤

٨ پارچە ٥٠٠ دينارى و پارچەيەكى
٢٥٠ دينارى.

١٣

كەمترىن پارچە دراو بەكاردەھېتىرىت بۇ پىكەھىتانى كۆزىمە ٢٢٥٠ دينار چەندە؟

١٥

چەند پارچە ٢٥٠ ديناريت پىۋىستە بۇ پىكەھىتانى ١٠٠٠ دينار؟

١٦

باوكت ٣ پارچە ٥٠٠ دينارى و ٤ پارچە ١٠٠٠ دينارى پىيداى. سەرجەمى ئەوهى پىيداوى چەندە؟

١٧

كام كۆزىمە ھاوتاي ١٠ پارچە ٥٠٠ دينارى و دوو پارچە ١٠٠٠ دينارى و پارچەيەكى ٢٥٠ ديناريە؟

١٨

ب ٢٥٢٥ دينار.

د ٢٦٠٠ دينار.

أ ٢٥٧٥ دينار.

ج ٢٥٥٠ دينار.

جانتايەكى پىنۇوست كېرى بە ٤ ٥٠٠ دينار و ٣ تىنۇوست كېرى نرخى هەر يەكى ١٢٥٠ دينار،
پارچەيەكى ٢٥ ٠٠٠ ديناريت دا بە فروشىارەكە، چەندى بۇت گەراندەوە؟

١٩

سارا كۆزىمەيەكى پاشەكەوت كرد پىكەھاتبۇولە ٣ پارچە ٥ ٠٠٠ دينارى و دوو پارچە ١٠٠٠ دينارى و ٦ پارچە ٥٠٠ دينارى و ٤ پارچە ٢٥٠ دينارى ويسىتى كەراسىلەك و پىلاۋىلەك بىرىت نرخەكانيان پىكەوە ٢٠ ٠٠٠ دينار بۇو، ئايا ئەوهى پاشەكەوتى كردىبۇو بەشى دەكات؟

٢٠

ھەلبىزادن لە ھەممەجۆر

باوکى سازان بۇ سازدانى ئاهەنگىكى بە بەهای ١٧٩ ھەزار دينار بىنچى كېرى. گۆشتى بە بەهای ١٣٩ ھەزار دينار كېرى، مىوه و سەوزى بە بەهای ٨٥ ھەزار كېرى، ٥٠٠ ھەزار دينارى پىبىو. چەند ھەزار دينارى پىماوه؟

٢١

د ٩٧

ج ١٩٧

ب ١٨٢

أ ٤٠٣

کارامه‌یی له شیکارکردنی پرسیاره‌کان

به کارهیئتانی رۆژمیر

تیبگه

پلاندابنی

شیکاریکه

ساغبکه‌وه

کەشت باوکى بەفرین پلان دادهنى بۆ گەشتىك بۆ دەرەوهى ولات، ئاماذهبۇن بۆ گەشتەكە، ئوکارانەي كە پىيى هەلسىتى تۆمارى كرد.

سەيرى تۆمارکراوهەكانى باوکى بەفرین بکە. يارمەتى بده يەكەجار چى بکات

تشرينى دووھم ۲۰۱۴

شەممە	ا شەممە	۲ شەممە	۳ شەممە	۴ شەممە	۵ شەممە	شەينى
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
					۳۰	۲۹

کانونى يەكم ۲۰۱۴

شەممە	ا شەممە	۲ شەممە	۳ شەممە	۴ شەممە	۵ شەممە	شەينى
۵	۴	۳	۲	۱		
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰
		۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷

ئەوهى پېۋىستە پىيى هەلسىتى
بەروارى ئەمرىق: ۲۶ تىشرينى دووھم
بەروارى گەشت: ۲۲ ئى كانونى يەكم
پېۋىستە لەسەرم
• پېۋىستەكان دەكىم پېش دەرۈز.
• ئۆتۆمبىل دەڭرم پاش حىفتىيەڭ لەم دۇرۇدا.
• ئۆتىل دايىن دەكىم پېش دووهەفتە لە گەشت.

رۆژمیر بەكاردىيىم بۆ دابىنلىرىنى بەرۋارى هەر كارىڭ

دياركىردىنى بەرۋارى دابىن كىردىنى ئۆتىل

سەرەتا: ۲۲ ئى كانونى يەكم دوو حەفتە بۆ دواوه بىزمىرە بەرۋارى دابىن كىردىنى ئۆتىل: ۸ كانونى يەكم.

كەوات، باوکى بەفرین دەبىت لە پېشا ئۆتۆمبىل بەكرى بىرى.

دياركىردىنى بەرۋارى بە كرى گرتنى ئۆتۆمبىل.

سەرەتا: ۲۶ تىشرينى دووھم ۷ رۆژ بۆ پېشەوه بىزمىرە بەرۋارى بەكرى گرتنى ئۆتۆمبىل: ۳ كانونى يەكم

ئەوهى پىيى هەلسىتى بەرپىز بنووسە.

سەرەتا: ۲۲ ئى كانونى يەكم

۱۰ رۆژ بىگەرييە بۆ دواوه بەرۋارى كىپىنى پېداويىستى: ۱۲ ئى كانونى يەكم

يەكم ئەوهى پىيى هەلسىتى بەكەم ۳ كانونى يەكم

بەكەم ئۆتۆمبىل

۸ ئى كانونى يەكم

۱۲ ئى كانونى يەكم

دابىنلىرىنى ئۆتىل

كىپىنى پېداويىستى

باسبىكە

• بەرۋارى ئەو رۆژى دەكەۋىتە پاش ۳ ھەفتە لەم رۆژ؟



لیست و پژمیر به کاربینه بو شیکارکردنی پرسیاره‌کانی ۱ تا ۴.

نهوهی پیویسته پی هله‌لستی
بهرواری نعمونه: ۲۵ ناب
بهرواری ناهنگ: ۱۶ نیلوول
پیویسته لمه‌سکم:
میز و کورسی به کری بلگرم پیش ناهنگ به دوو همه‌فتة.
کارتی دادوت دهیتم پاش ۵ روز لهم روزددا.
دادوت قالبی شیرینی دکم پاش ۱۰ روزله ناردنی داخواری

ناب ۲۰۱۵							
شهممه	۱شهممه	۲شهممه	۳شهممه	۴شهممه	۵شهممه	۶شهممه	۷شهممه
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	
				۳۱	۳۰	۲۹	

نهایول ۲۰۱۵							
شهممه	۱شهممه	۲شهممه	۳شهممه	۴شهممه	۵شهممه	۶شهممه	۷شهممه
۴	۳	۲	۱				
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	
۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	
۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	
	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶		

۱ وا دابنی بهرواری ناهنگی ۱۱ ای ئیلووله ئهو
کارانه‌ی پیویسته بیکه‌ی به‌ریز بنووسه، به
دیاریکردنی بهرواری هدر کاریک.

۲ قوتابیانی پولی سییه‌م هله‌دستن به سه‌ردان بو موزه‌خانه‌ی میزهو له ۵ ناب، وه بو موزه‌خانه‌ی هونه‌ری ئیسلامی له ۹ ئیلوول بو موزه‌خانه‌ی زانستی له ۲۶ ای ناب.

۳ ژماره‌ی روزه‌کانی نیوان رویشن بو موزه‌خانه‌ی میزهو وه رویشن بو موزه‌خانه‌ی زانست چنده؟

- ۱ ۱۴ روز
- ۲ ۲۰ روز
- ۳ ۳۱ روز
- ۴ ۳۵ روز

۴ سه‌ردانه‌کانی دیت کام ریزبندی راسته بو زانست، میزهو، هونه‌ر

- ۱ زانست، میزهو، هونه‌ر
- ۲ میزهو، زانست، هونه‌ر
- ۳ زانست، هونه‌ر، میزهو
- ۴ میزهو، هونه‌ر، زانست

راهیان به چند ریگه‌یه‌کی جیاواز

۵ ئاراس له ناهنگی ده‌چوونی پیویستی به ۸ کورسی بوجگه‌وره و ۱۴ کورسی بوجووکه‌کان هه‌یه، ئایا ئاراس ئهو کورسیانه‌ی پیوسيتیه‌تى ده‌توانی بیان خەملینى؟ وەلامه‌کەت روونبکەوه.

چەزنى رەمەزان له رېكەوتى ۲۸ تەمووز بۇو، پاش دوو مانگ و ۱۰ روز چەزنى قوربان دیت، ئایا چەزنى قوربان دەكەۋىتە مانگى ئیلوول يان تشرینى يەكمەم؟

وینه‌دار

ژماردن به وینه‌دار هویه که بونیشاندانی زانیاریه کان، تیایدا
وینه به کاردیت که گوزارشت له ژماره دهکات.

له وینه‌داری بهرامبه، هر گوزارشت دهکات له یهک
قوتابی. بریتییه له هیمای ئه و وینه‌داره.

دهتوانیت ئهمانه بزمیریت بونیه‌وهی ژماره‌ی
قوتابیان بدؤزیته و له هر چهشنىڭ.

پیداچونه‌وهی خیرا

$$\square = 26 + 37$$

۱

$$\square = 14 - 85$$

۲

$$\square = 19 + 56$$

۳

$$\square = 19 - 28$$

۴

هوکاری چوون بۇ قوتابخانه		
● ● ●	●	بەپى
● ● ●	●	بە پاسكيل
● ● ● ●	●	بە ئۆتۆمبىل
● ● ● ● ● ●	●	بە پاس



ژماره‌ی میرووه‌کان له تاقیگە

$$\square \square \square = \text{میش}$$

$$\square \square = \text{میشولە}$$

$$\square = \text{دووپىشك}$$

$$\square \square \square \square = \text{میروولە}$$

$$3 = \square \square \square$$

- چەند قوتابی به پاس دهروات بۇ

قوتابخانه؟

سەيرى رىزى پاس بکە.

لەوئى ٧ دەبىنیت.

.. ٧ قوتابى به پاس دەپۇن بۇ قوتابخانه.

ھەندى جار هەر ھېمایەك گوزارشت دهکات له زیاتر

له يەك كەس، سەيرى وینه‌دارى خواره‌وه بکە.

لە خواره‌وه دىاره دەستەوازە: $\square = 3$ مىرۇو

ئەم دەستەوازەيە كلىلى وینه‌دارەكەيە.

لەم كلىلە واتە هەر يەك لە \square بریتییه له 3 مىرۇو.

- چەند دووپىشك له تاقیگەدا ھەيە؟

لە رىزى دووپىشك 1 \square ھەيە، هەر \square بریتییه له 3.
كەواتە، ژماره‌ی دووپىشكەكان 3 يە.

• چەند مىش له تاقیگەدا ھەيە؟

لە رىزى مىش 3 \square ھەيە، هەر \square بریتییه له 3.
كەواتە، ژماره‌ی مىشەكان: $3 + 3 + 3 = 9$.

ساغ بکهوه

ژماره‌ی بهرزکردن‌وهکانی
خه‌سره و له هه‌فته‌ی يه‌که‌م

چوارشهممه	
پینچشهممه	
شه‌مممه	

$$۱۰ = \text{بهرزکردن‌وهکانی}$$

خه‌سره‌و راهیان دهکات ۳ رۆژ له هه‌فته‌یه‌کدا بو بهرزکردن‌وهکانی قورسایی. وینه‌داری بهرامبهر ژماره‌ی بهرزکردن‌وهکانی له هه‌فته‌یه‌که‌م پیشانده‌دات.

- چهند بهرزکردن‌وهکانی ئەنجامداوه له رۆژی چوارشهممه؟
- چهند بهرزکردن‌وهکانی له رۆژی شهممه‌دا زیاتر ئەنجامداوه له رۆژی چوارشهممه؟
- ئەگه‌ر کلیلی = ۵ بهرزکردن‌وهکانی، چهند بهرزکردن‌وهکانی ئەنجامداوه رۆژی چوارشهممه؟

راهیان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

وینه‌داری بهرامبهر به‌کاربھینه بو شیکارکردنی راهیانی ۱ تا ۵.

ژماره‌ی گیانداره گوربھیه‌کان
له باخچه‌ی ئازه‌لان

	پلنگ
	یۆز
	جاگوار
	شیر

$$۱ = ۳ \text{ گیانداره گوربھیه‌کان}\brak{سنوريات}$$

چهند پلنگ له باخچه‌ی ئازه‌لاندا هه‌یه؟

چهند شیر؟

جیاوازی نیوان ژماره‌ی شیرکان و ژماره‌ی یۆزه‌کان چهند؟

ژماره‌ی هه‌موو گیانداره‌کان له باخچه‌ی ئازه‌لان چهند؟

ئەگه‌ر کلیل لهم وینه‌داره = ۵ گیانداربیت؟

ژماره‌ی هه‌موو گیانداره‌کان به بى شیره‌کان چهند؟

باوان خولیای بهخیوکردنی ئازه‌لە مائییه‌کانه له باخچه‌کەی.

۴ پشیله‌و ۱۲ مريشك و ۴ مراوى و ۸ كهرویشكى هه‌یه.

وینه‌داریک وینه‌بکیشە ئەم پىدراؤانه بنویتت. ناویکى گونجاو و کلیلیکى گونجاوی بو هەلبزیرە.

ریتویتى وینه‌داریک ۴ ۲ توخم دەنویتت، کلیله‌کەی $\square = ۶$ توخم. چى

رووده‌دات له ژماره‌ی \square لهه‌ر پىزیک ئەگه‌ر کلیل گۆپا بو $\square = ۳$ توخم؟

۷

ھەلبزاردن له هه‌ممەجور

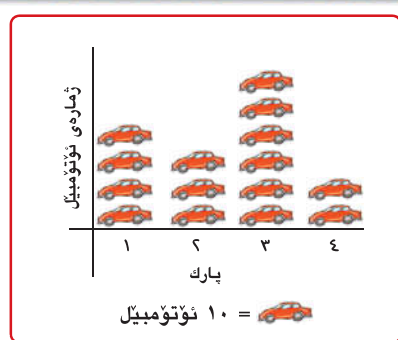
كام پارك زیاتر له ۵۰ ئۆتومبیلى تیدایه؟

۸ ب

۱ ا

۴ د

۳ ج



$$10 = \text{ئۆتومبیل}$$

به‌دهستی

کۆکردنەوەی زانیارییەکان و ریکخستنیان

فیربه

پیداچوونەوەی خیرا

ژمارەکە بنووسە



زاراوهەکان

پیدراو

خشته‌ی سه‌رژمیری

خشته‌ی دووباره بۇونوھە

کەرسىتەکان پىنۇوس، كاغەز

ژمارەکان بۆ تۆمارى پیدراوهەکان لە

خشته‌ی دووباره بۇونوھە بەكاردیت.

گيانلەبەرى پەسند	
دووباره بۇونوھە	ناو
٦	ئەسپ
٧	شىر
١٢	فييل
٣	مامز(ئاسك)

له خشته‌ی سه‌رژمیری ھەندىك ھىل بۆ

تۆماركردنى پیدراوهەکان بەكاردەھىزىن.

گيانلەبەرى پەسند	
سەرژمیرى	ناو
	ئەسپ
	شىر
	فييل
	مامز(ئاسك)

دەتوانى زانیارى لەسەر ئەو گيانلەبەرانەي کە ھاورييەكانت لەپۆل پەسندى دەكەن کۆ بکەيتەوە و رېكىان بخەيت لە خشته‌ی سەرژمیرىدا.

نمۇونە

گيانلەبەرى پەسند	
ناو	سەرژمیرى
٦	٦
٧	٧
١٢	١٢
٣	٣

ھەنگاوى ٢

پرسىيارىڭ لەھەر ھاورييەك لە ھاورييەكانت بکە تا بىزانى كام گيانلەبەرى لايپەسندە؟ ھىلائىك بکىشە لە شويىنى گونجاو بۆ ھەر وەلامىك.

ھەنگاوى ١

خشته‌ی سەرژمیرى دروستىكە لە پاشان (٤) پرسىيارى گونجاو دىارى بکە.



- بۆچى خشته‌ی سەرژمیرى گونجاو بۆ تۆماركردنى پیدراوهەکان دروستىدەكەي؟

ھەولىدە

پرسىيارىڭ ھەلبىزىرە تا لە ھاورييەكانتى بکەي.

٤ وەلام بنووسە لە خشته‌ی سەرژمیرى.

پرسىيار لە ھاورييەكت بکە و خشته‌كە تەواوبكە.



ئەو پىدىراوانەي كە كۆتكۈردوونەوەو لە خشتهى سەرژمۇرى پىشۇودا تۆماركردۇن بەكاربىيەن بۇ دروسكىردنى خشتهى دووباره بۇونەوهى.

نۇونە

گيانلەبەرى پەسند	○
سەرژمۇرى	—
ناو	—
	—
	—

ھەنگاوى ٢

ھېلەكان لەھەر رېزىك لە خشتهى سەرژمۇريدا بىزىيە ژمارەدى گونجاو لەھەر رېزىك لە خشتهى دووباره بۇونەوهى.

ھەنگاوى ١

ناونىشانى خشتهكە وناو نىشانى هەردۇو ستۇونەكە بنووسە. لە پاشان ھەر چوار وەلامەكە بنووسە.

- خشتهى سەرژمۇرى گونجاوە بۇ تۆماركردنى پىدىراوهەكان بۇچى؟

رەھىتان و شىكاركردنى پرسىارەكان

١ ٣ چالاکى ھەلبىزىرە لەو چالاکىييانە كە قوتابى

دەھتوانى لە دواي گەپانەوهى بۇ مال بىانكەت داوا لە ھاوريكانت بکە يەكىڭ لەم چالاکىييانە ھەلبىزىرن.

٢ خشتهيەكى دووباره بۇونەوهە دروستىكە بۇ خستنە

پۇوي پىدىراوه تۆماركرادەكانى لە خشتهى سەرژمۇرى بەرامبەر.

٣ كام ميوه زياڭر پەسندە؟

كەمتر پەسندە؟

ميوھى پەسند	
ژمارەن	ناو
	ترى
	پرتەقان
	سيۇ
	موڭ

ھەلبىزاردن لە ھەممەجۇر

خشتهى بەرامبەر سەرژمۇرى ئەوانەي كە ھەندى لە ئازەلە مالىيەكانىيان خۆشىدەۋى پىشانىدەدات. كام ئازەلە ژمارەيەكى زۆرتر خۆشىاندەۋىت؟

ج چىل

د ئەسپ

أ پىشىلە

ب سەگ

گيانلەبەرى پەسند	
	پىشىلە
	سەگ
	چىل
	ئەسپ

پولینکردنی پیدراوهکان

فیریه

پیداچوونه وهی خیرا

نایا همراهیک لەم ژمارانە لە ۳۴۵
گەوته بچووكترن؟

٤٠٤

٢

٢٩٨ ١

٣٥٤

٤

٣٤٤ ٣

زاراوهکان

پولین کردن

تۆپە جوولاوەکان دەتوانى پیدراوهکان بە چەند پېگايەك پولین بکەي وەك رەنگ يان قەبارە يان شىۋە، مامۆستايى پۆلى سىيەم تورەكەيەك تۆپى رەنگاپەنگى دايە دوو كۆمەلە قوتابى، داواى ليىكىن بىرىكەنەو بە ج پېگەيەك دەتوانى ئەم تۆپانە كۆبىكەنەو و پولىنىيان بکەن.

پۆلا و زانا ئەم خشته يان دروستىكرد.

تورەكەي تۆپەکان

گەمۈرە	ناوەنجى	بچۈركۈ	
٥	٦	٦	شىن
٥	١	٣	سۇر
٦	٣	٣	ھەممەرەنگ

• چۆن پۆلا و زانا پیدراوهکانىيان پولىن كرد؟

ساغبىكەوە

١ ژمارەي تۆپە بچۈركە شىنەكان چەندن؟

٢ ژمارەي تۆپە گەورە سۇرەكان چەندن؟

٣ ژمارەي تۆپە ناوەنجىيەكەن چەندن؟

٤ ژمارەي تۆپە گەورەكان چەندى زياترە لە ژمارەي تۆپە بچۈركەكان؟

پاهىستان و شىكارىرىدىنى پرسىيارەكان

پارىيەكانى زىرەك برىتىن لە ژمارەيەك ئۆتۆمبىل و پايسكلە بچۈركۈ

پیدراوهکانى خشته بەرامبەر بەكارىيەنە بۇ شىكارىرىدىنى پاهىستانى ۵ تا ۷.

٥ ژمارەي پايسكلە سۇرەكان چەندن؟

٦ ژمارەي ئۆتۆمبىل و پايسكلى شىنەكان چەندن؟

٧ ژمارەي ئۆتۆمبىلەكان و پايسكلەكانى

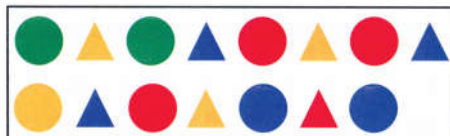
زىرەك چەندن؟

ئۆتۆمبىلەكان و پايسكلەكانى زىرەك

زەرد	سۇر	شىن	كەسك	
٥	٢	٦	١	ئۆتۆمبىل
٠	٤	٤	٣	پايسكل

تابلوکانی هونهري له پيشانگاي شاردا

پهروچه	ناوي	تیبووسی دار	تباشير	کمسه کان
۱	۸	۵	۳	کيانله بهره کان
۳	۴	۵	۴	گوله کان
۵	۹	۶	۶	



پيّدراوه‌ه‌کانی خشته‌ي به‌رامبه‌ر به‌كاربيّنه بو شيكار‌كردنی

راهينان ۸ تا ۱۰

چهند تابلو له پيشانگاي شاردا هه‌يه؟

۸

له تابلوه‌ه‌کانی پيشانگاي شاردا کام بابه‌ت زورترین

ژماره‌ي هه‌يه؟

۱۲ چهشهه تابلو له پيشانگاي شاردا هه‌يه کام چهشنه

که‌مترين ژماره‌ي هه‌يه؟

سه‌يري شيوه ئه‌ندازه‌يي‌ه‌کانی به‌رامبه‌ربکه و خشته‌ي‌هک

دروست‌بکه بو پولينکردنی ئەم شيوانه.

۱۱

هەلبزاردن لە هەمه‌جۆر

خشته‌ي به‌رامبه‌ر پيّدراوه‌ه‌کان له سەر ئۆتۆمبىلە‌کانی سازان پيشانده‌دات،

۱۲

ژماره‌ي ئۆتۆمبىلە بچووكه‌کان چهندن؟

۵۱ ج

۳۵ ۱

۱۹ د

۱۸ ب

دەروازه‌ي‌هک لە خويىنده‌نە‌وە

شيكار‌كردنی پرسيا‌رە‌کان



به‌كاره‌يىنانى نواندنه رۇونكىردنە‌وھىيە‌کان

دەتوانىت نواندنه رۇونكىردنە‌وھىيە‌کان بو بەروارىدكردنى

پيّدراوه‌ه‌کان شيكار‌كردنە‌وھىيە‌کان به‌كاربىنيت كاتى پەنا دەبەيتە

بەر نواندنى رۇونكىردنە‌وھىي تۆ وئىنە‌كە (دەخولىنىيە‌وە)، لە

جياتى خويىنده‌وھى وشە‌کان. سالار راپرسىيە‌كى

دەربارە‌ئە‌و كتىبىانە‌كە هاورييە‌کانى لە وەرزى

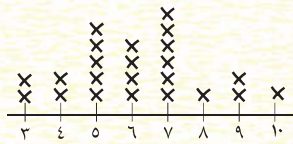
هايندا خويىندييانه نواندنى پيّدراوه‌ه‌کانى بە دوو شيوهى

رۇونكىردنە‌وھىي كرد.

۱ سالار لە چەند قوتابى پرسى؟

۲ چەند قوتابى ۷ كتىبى خويىن؟

۳ ئايا قوتابى هەبۇو تەنها يەك كتىبى خويىن‌بىتە‌وە؟



خویندنهوهی ستونه رپونکردنهوهیه کان

فیریه

پیداچوونهوهی خیرا

$$\square = 10 \times 4$$

۱

$$\square = 7 \times 7$$

۲

$$36 = 6 \times \square$$

۳

$$81 = \square \times 9$$

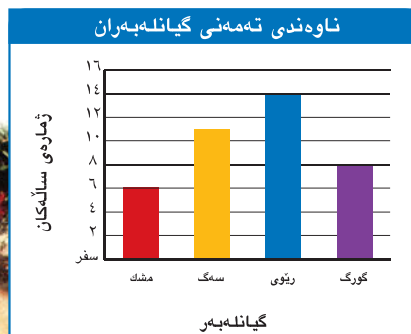
۴

زاراوهه کان

ستونه کانی پوونکردنهوهی

پهیزههی ژمارههی

هنگاوی پهیزههی ژمارههی



سال له دواي سال ستونه کانی رپونکردنهوهی يه كيكن له شيوه کانی نواندنی پيدراوهه کانی رپونکردنهوه. ئهو شيوه ستوننیه به كارديت بؤ نواندنی پيدراوهه کان. هرودها پهیزههی ژمارههی به كارديت بؤ يارمهه تیدان له خويندنهوهی ئهو ژمارههی كه هر ستوننیك دهينويني. ئهو ستونه رپونکردنهوهیه خواردهوه پيدراوهه کان تهمه نی هندى گيانله بهر دياردهه کات ئهم شيوههه دوو ته ورهه، ته ورهه ئاسوئي جورى ئازلهه کان دياردهه کات و ته ورهه ستونه رهنوسکراوه سالهه کان دياردهه کات.

بهم ژمارانه دهوتريت پهیزههی ژمارههی

سفر، ۲، ۸، ۶، ۴، ۱۲، ۱۰، ۱۶، له

ژمارههه كوهه بؤ ژمارههه كى تر زيادكردنی دوو

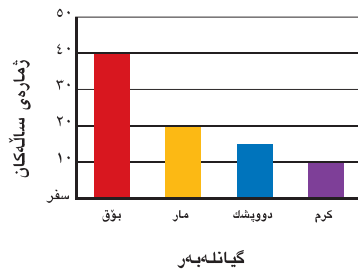
دوو بھو ژمارانه دهوتريت **هنگاوی پهیزههی ژمارههی**.

- ئهو پهیزههه كارهاتووه له ستونه رپونکردنهوهی بهرامبهه چيه؟ بؤچى ئهم پهیزههه باشه؟

- چون ژمارههی بهرامبهه به ستونه سهگە كه ده خوينتىهوه؟

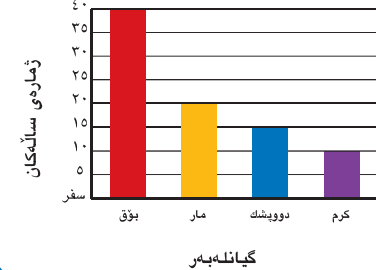
نمونه

ناؤهندی تهمه نی گیانله بهران



ب

ناؤهندی تهمه نی گیانله بهران



أ

- ئهم دوو نواندنه بھى له يهك دهچى؟ بھى جياوازن؟



کرم چهند سال دهزی؟

۲

بووق چهند سال دهزی؟

۱

راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان



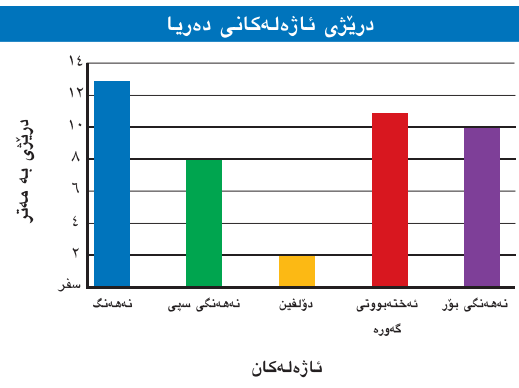
ستونهکانی روونکردنی و هی بی دهرباره دهرباره دهزی هندی
له ئازلهکانی دهربایی، به کاربیتنه بو شیکارکردنی
راهینانی ۳ و ۴

دريزى نهنهنگ چهند؟

۳

دريزى نهنهنگی بوچهند زورتره له دوغلغين

۴



ستونهکانی روونکردنی و هی بی به کاربیتنه دهرباره ئه و
ئازلهی كه په سندی دهکهی بو شیکارکردنی راهینانی ۵ و ۶.

كام ئازهل زورتر په سند؟

۵

كام دوو سەرجەم گەورەترە، سەرجەمی ئهوانەی تمساح و شىر
په سنددهكەن يان ئهوانەی فىل و زەرافە په سند دهكەن؟

۶



ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۆر

۷

ستونه روونکردنی و هی بی كەراسەكان پىشاندەرات جمیل

فرۆشتويەتى لە ميانەی ۵ رۆزدا. چەند
كەراسى فروشتووه لە رۆزى سېشەمە؟

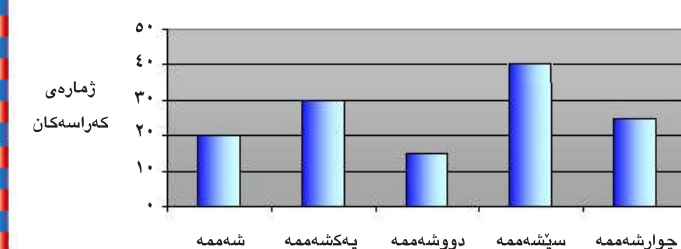
۲۰

۴۰

۳۰

۱۰

ب



پیداچوونه‌وه

خشتەی ژماردن
خشتەی دووباره بیوونه‌وه
ستوونه‌کانی
روونکردنەوهبى

دلنیابون لە زاراوه‌کان و چەمکەکان ✓

دەربىرینى گونجاو ھەلبىزىرە لە لىستى بەرامبەر.

١

ئەو خشتەيە كە نىشانەكانى ژماردن بەكاردىنىت بۆ تۆماركردنى

پىدراؤه‌کان.

٢

ئەو خشتەيە كە ژماره‌کان بەكاردىنىت بۆ تۆماركردنى پىدراؤه‌کان.

٣

دلنیابون لە كارامەييەكان ✓

ھىمای > يان < يان = بەكاربىنە بۆ بەراوردىكىن.

٤

١ لە جۆرى ١٠٠٠ دينارى و ٢ لە جۆرى ٥٠٠ دينارى ٣ لە جۆرى

دينارى و ١ لە جۆرى هەزار دينارى.



٧



٦



٥



٤

كاتى خواردىنى
نانى ئىوارە

كاتى خواردىنى
نانى نىوھەرۇ

كاتى نووستان

وانەى وەرزش

ۋىنەدارى بەرامبەر بەكاربىنە بۆ شىكاركردنى راھىتانى ٨ تا ١٠.

ژمارەي فىسقەگولەكان چەندە؟

٨

ژمارەي بولبولەكان چەندى زىاترە لە ژمارەي كەنارىيەكان؟

٩

ژمارەي ھەموو بالىنەكان چەندە؟

١٠

خشتەي سەرژمیرى بەرامبەر بەكاربىنە بۆ شىكاركردنى راھىتانى ١١ و ١٣.

ناوى ئەو ئامىرانە بلى لە زۆرتىرين باوهە بۆ كەمترىن باو.

١١

چەند كەس بەشدارى پاپسىيەكانى كرد؟

١٢

خشتەيەكى دووباره بیوونه‌وه پىكىبىنە بۆ خستەنە رووی ئەو

١٣

پىدراؤانەي دراون لە خشتەي سەرژمیرى بەرامبەر.

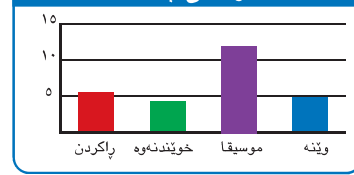
ئامىرە پەسندەكان

بالىنە مالىيەكان	
❖ ❖ ❖ ❖	بولبول
❖ ❖	كەنارى
❖ ❖ ❖	فىسقەگولە
❖ ❖	تۆوتى
❖	
٢ = ❖	

ئامىرە پەسندەكان

سەرژمیرى	ئامىرە موسيقا
	گيتار
	شمفال
	عود
	پيانو

خولىلى پەسند



ستوونه‌کانى روونكردنەوهى بەكاربىنە بۆ شىكاركردنى

راھىتانى ١٤ و ١٥

١٤

ژمارەي ئەوانەي خولىاي وينەكىشانن چەندە؟

١٥

چەشنى پەيزەي ژمارەيى لەم ستوونه روونكردنەوهىيەدا چەندە؟

١٥

ئاماده بۇون بۇ تاقىكىرنەوە

ئاگاراربە!

خشتەي سەرژمیرى بەكاربىتە بۇ شىكاركىرنى راھىتانى ۴ تا ۶.

رەنگى كراسەكان	
رەنگى كراس	رەنگى كراسى پەسندكراو
	سۇور
	زەرد
	كەسک
	شىن

ژمارەي هەموو كراسەكان چەندە؟

- ٤ د ٢١ ج ١٤ ب ٤ أ

كام رەنگ لە هەموويان كەمتر باوه؟

- ٥ أ سۇور ب كەسک ج زەرد د شىن

ژمارەي ئەوانەي كراسىيان شىنە چەندى زىاترە

- ٦ لەوانەي كراسىيان زەردە؟
٧ د ٦ ج ٥ ب ٤ أ

ئەم خشتەيە بەكاربىتە بۇشىكاركىرنى راھىتانى ٧ و ٨.

بەستووه پەسندەكان	
سەرژمیرى	بەستووهكان
١٦	ئايىس كريم
٢٢	شۈكۈلاتە
١٩	مۆتە
١١	فەستق

ژمارەي ئەوانەي راي خۆيان دەربىرى چەند يوون؟

- ٧ ٧٨ د ٧٦ ج ٦٨ ب ٣٢ أ

ژمارەي ئەوانەي بەستووهكانى مۆتە و فستق

- ٨ پىكەوە پەسند دەكەن چەندن؟

- ٩ د ئەوانى كە

- هەموو ناواھەرۆكە كە بخوینەوە.
- دىنیابە لە تىيە يشتىن لە پرسىيار.
- وەلامەكانت ساغبىكەوە.

وەلامى گونجاو دەورىدە لە راھىتانى ١ تا ٨



كاتژمیرەكە ئاماڭە بۇچ كاتژمیرەك

- ١ دەكتات؟
٢ ٧:٤٢ ج
٣ ٨:٤١ د ٦:٤٠ أ
٤ ٧:٣٦ ب

ئاراس ويستى پارچە شىريينىك بىكىت نرخەكەي ١٧٥٠ دينارە، كام لەمانەي خوارەوەي پىتىيە تاوهەكە شىريينىكە بىكىت؟

- ٥ ٣ پىنج سەد دينارى و ١ دوو سەدوپەنچا دينارى.
٦ ٣ پىنج سەد دينارى و ٣ دوو سەدوپەنچا دينارى.
٧ ٤ پارچە دوو سەدوپەنچا دينارى و ٢ پىنج سەد دينارى.
٨ ٢ پىنج سەد دينارى و ٥ دوو سەدوپەنچا دينارى.

٩ ٨٧٢ نزىكىكەوە بۇ نزىكتىرين ١٠٠.

- ١٠ ١٠٠ د ٩٠٠ ج ٨٠٠ ب ٧٠٠ أ

ئەوهى دەيزانى بىنۇسە

شەمام زارەكەي ٢٠ جار هەلدا ئەمانەي دەستكەوت:

١، ٤، ٣، ١، ٢، ٢، ٣، ٤، ١، ٢، ٣، ٤، ٣، ١، ٢، ١، ٤، ٣، ١، ٢، ٢

خشتەيەكى سەرژمیرى دروستىكە بۇ نواندى ئەم پىدراؤانە. كام ژمارە لەوانى تىپتە دەركەوت؟

لیکدان

بهشی
۴

له هر سالیک زه‌وی ملیونه‌ها کیلوگرام میوه بهره‌هم دینی، بهری میوه‌کان به نرخه کانیان جیاوازن. زانینی ئه و نرخانه یارمه تیمان دهدات بو کرینی باشترين میوه.

شیکارکردنی پرسیاره کان خشته‌ی خواره وه به کاربینه بو ئه وهی بزانی نرخی ۳ هله‌لوژه چهند دیناری زیاتر له نرخی ۳ کیوی.

بههای میوه

سیو	6
پرتقال	5
هه‌نار	4
مؤز	4
کیوی	3
خوچ	3
هله‌لوژه	6

۱۰۰۰ = 

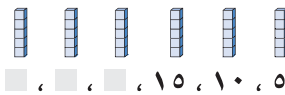
زانیارییه کانت ساغبکمهو



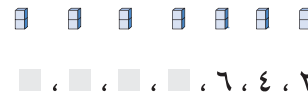
ئەم لەپەرھىيە بەكاربەيىنە بۆ دللىابۇون لە ھەبۇونى ئەم زانیاریيانە كەوا پىيويستە لەم بەشەدا

ژماردن بە بازدان ✓

ژماردن بۆ پىش پىنچ پىنچ. ٢



ژماردن بۆ پىش دوو دوو. ١



ئالۇگۇر لە كۆكىرىنەوە ✓

تەواو بىكە

$$\square + 5 = 5 + 8 \quad 4$$

$$\square + 7 = 7 + 4 \quad 2$$

كۆكىرىنەوە كۆمەلە يەكسانەكان ✓

ژمارەي ھەمووييان چەندە؟



$$\square = 4 \text{ كۆمەلە لە } 3$$



$$\square = 2 \text{ كۆمەلە لە } 5$$



$$\square = 3 \text{ كۆمەلە لە } 3$$

ژمارەي ھەمووييان چەندە؟ دەتوانىت وىئىنەيەك بىكىشى.

$$.\square = 5 \text{ كۆمەلە لە } 3 \quad 9$$

$$.\square = 5 \text{ كۆمەلە لە } 2 \quad 8$$

$$.\square = 3 \text{ كۆمەلە لە } 1 \quad 11$$

$$.\square = 2 \text{ كۆمەلە لە } 2 \quad 10$$

كۆكىرىنەوە ستۇونى ✓

كۆبکەوە.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

كۆكىرىنەوە ✓

كۆبکەوە.

$$\square = \bullet + 8 \quad 15$$

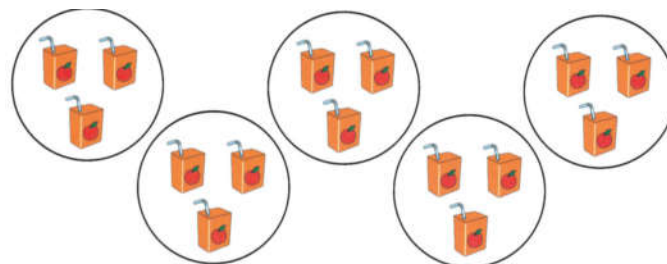
$$\square = 3 + 3 + 3 + 3 \quad 14$$

لیکدان و کۆکردنەوە

فیربە



شەربەتى سىئۇ ۋىتامىنى زۆرى تىّدایە سازان ۵ سندوق
لە شەربەتى كېرى، هەر سندوقىك ۳ پاکەتى تىّدایە، سازان چەند
پاکەتى كېرى؟



دەتوانى لیکبەدەي بۆ دۆزىنەوەي وەلام

$$\text{بنووسە: } 15 = 3 \times 5$$

بخويىنە: ۵ جاران ۳ يەكسانە بە

۱۵ ۵ لیکدانى ۳ يەكسانە بە

دەتوانى كۆبکەيەوە بۆ دۆزىنەوەي وەلام

$$\text{بنووسە: } 15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

بخويىنە: ۵ جاران ۳ يەكسانە بە

لە بىرمەكە كاتىك هەر كۆمەلەيەك هەمان ژمارەتى شتەكانى خۆى
تىّدابىت، دەتوانى لیکدان بکەي بۆ دۆزىنەوەي ژمارەتى هەموو شتەكان.

• ئايادەتوانى لیکدان بەكاربەھىنى بۆ ئەزىزلىرىدىنى $2 + 2 + 2 + 2$ ؟ رۈونىيىكەوە.

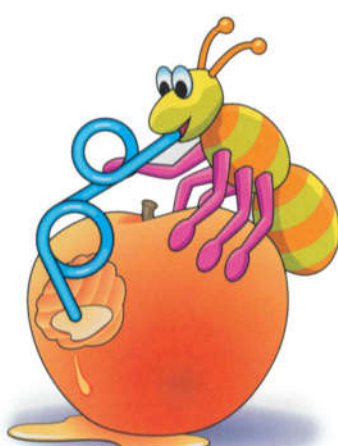
رېتنييىتى ئايادەتوانى لیکدان بەكاربەھىنى بۆ ئەزىزلىرىدىنى $2 + 3 + 2$ ؟
وەلامەكتەت رۈونبىكەوە.

لیکدان لە ۱ ئەگەر سازان يەك سەندوق بىكىت
ئەوا ژمارەتى پاکەتى ئەو شەربەتانەتى سازان كريويەتى دەبىتتە $3 = 3 \times 1$.

لە بىرمەكە كاتىك ژمارەيەك جارانى ۱ دەكىت ئەنجامى لیکدان هەمان
ژمارە خۆيەتى.

لیکدان لە سفر ئەگەر سازان هيچ سندوقىكى نەكىرى بىت، ئەوا ژمارەتى
پاکەتى ئەو شەربەتانەتى سازان كريويەتى $0 = 0 \times 0$.

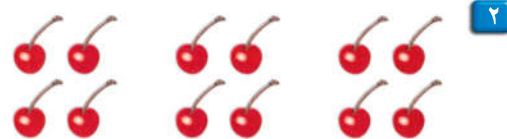
لە بىرمەكە كاتىك ژمارەيەك لە سفر دەدرىت ئەنجامى لیکدان دەبىتتە سفر.



١ ژماره‌ی پاکه‌تکان له هه‌ر سندوقیکدا بربتیبه له ٤، سازان ۳ سندوقی کرپی، دوو ریگا به‌کاربھینه بؤ دۆزینه‌وهی ژماره‌ی پاکه‌تکان.

راهیتکان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

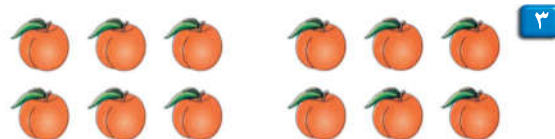
وینه‌که بخوینه و ته‌واویکه.



$$\square = \square + \square + \square \quad \boxed{أ}$$

$$\square = \square \times \square \quad \boxed{ب}$$

$$\square = \square \times \square \quad \boxed{ج}$$



$$\square = \square + \square + \square \quad \boxed{أ}$$

$$\square = \square \times \square \quad \boxed{ب}$$

$$\square = \square \times \square \quad \boxed{ج}$$

٤ هیلیک بکیشە کە هه‌ریه‌ک له ریسته‌ی کۆکردنە و ببەستیت به ریسته‌یه کی لیکدانی گونجاو.

$$12 = 2 \times 6 \quad \bullet \quad 12 = 4 + 4 + 4 \quad \bullet$$

$$12 = 4 \times 3 \quad \bullet \quad 12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \quad \bullet$$

$$\circ = \circ \times 3 \quad \bullet \quad \circ = \circ + \circ + \circ \quad \bullet$$

٥ پینوینى ئایا دەتوانى لیکدان بەکاربھینى بؤ دۆزینه‌وهی سەرجەمی $10+10+10+10+10$ وەلامەکەت پروونبکەوه.

ھەلبئاردن لە ھەممەجۆر

سەیران ۳ ریز له هه‌ر ریزیک ۹ پولى ھەيە، بەفرین دوو ریز له هه‌ر ریزیک ۶ پولى ھەيە، ژماره‌ی پولەکانى سەیران و بەفرین پیکەوه چەندە؟

٦٠ د

٣٩ ج

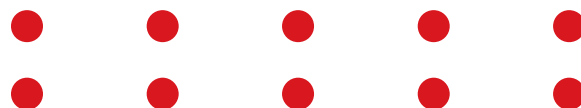
٥٦ ب

٢٧ أ

لیکدان له ۲ و له ۵

فیریه

بەردی بەکەلک هەندى لە پارچەکانى بىزمىر لە کانزا دروست دەكىيەت كە لە هەندى بەرد دا هەيە، مامۆستا داواى لە پىنج قوتابى كىرىد هەر يەكىان دوو بەردى بچووك لەگەل خۆيان بىنن. قوتابيان چەند بەرديان هىنناوه؟ پەپكە بەكاربەھىن.



قوتابيان ۵ كۆمەلەيان هىنناوه هەريەكىيان ۲ ئىدىايم. لە بەرئەوهى ھەموو كۆمەلەكان هەمان ژمارەيان تىدايم، دەتوانى لىكدان ئەنجام بدهى بۇ ئەوهى ژمارەي بەردەكان بىزنى.

$$\begin{array}{rcl} \text{كۆلکەي لىكدان} & \longrightarrow & 2 \\ \text{كۆلکەي لىكدان} & \longrightarrow & 5 \\ \text{ئەنجامى لىكدان} & \longrightarrow & 10 \end{array} \quad \begin{array}{c} 10 \\ \uparrow \\ 5 \end{array} = \begin{array}{c} 2 \\ \uparrow \\ 2 \end{array} \times \begin{array}{c} 5 \\ \uparrow \end{array}$$

كۆلکەي كۆلکەي كۆلکەي
لىكدان لىكدان لىكدان

كەواتە، قوتابيان ۱۰ بەرديان هىنناوه.

لە بىرمەكە ئەو ژمارانەي كە لە يەكتريان دەدەي پىي دەوتىرى **كۆلکەي لىكدان** (بەھەريەكىيان دەوتىرى **كۆلکەي لىكدان**) وە بە ئەنجام دەوتىرى **ئەنجامى لىكدان**.

• كۆلکەكان و ئەنجامى لىكدان دىياربىكە $2 \times 3 = 6$

نمۇونە

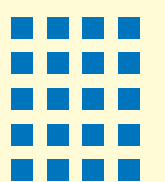
١ ئەنجامى لىكدانى 2×6 بەۋزەوه



$$12 = 6 + 6$$

$$12 = 6 \times 2$$

بۇيىه،



ب ئەنجامى لىكدانى $5 \times 4 = 20$ بەۋزەوه

$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$20 = 4 \times 5$$

بۇيىه،

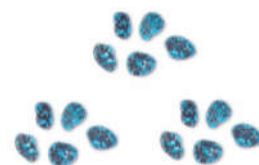
ساغبکهوه

ئەنجامى لىكدانى $1, 2 \times 2, 2 \times 3, 2 \times 5$ بىۋەزەوە. چ تىپىنى دەكەى لە ئەنجامى لىكدانەكە؟ ئا ياخىن تاكە؟

ئەنجامى لىكدان بىۋەزەوە.



$$\blacksquare = 2 \times 6$$



$$\blacksquare = 5 \times 3$$



$$\blacksquare = 2 \times 4$$

راھيىنان و شىكاركردىنى پرسىارەكان

كۆپى بىكەوه پاشان ئەم دوو خشتهمى لىكدان تەواوبكە.

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	\times	
\blacksquare	٢	\blacksquare								
\blacksquare	٥	\blacksquare								

تەواوبكە.

$$5 \times 9 = \blacksquare \quad 8$$

$$\blacksquare = 2 \times 8 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\blacksquare \times 2 = 3 + 3 \quad 11$$

مامۆستاي زانست ٨ قەفەزى ئاماھەكىد هەرييەكىيان ٢ بولبولى تىابۇو، مامۆستا چەند بولبولى ئاماھەكىد؟

ھەلە لە كۆپىيە؟ قوتابخانەي ھەولىرى بەھەرەداران ٥ ھۆلى خويىندىنى ھەيە، ھەر ھۆلىك ٦ كۆمپىوتەرى تىدايى، ئازاد گوتى لە ھۆلەكان ١١ كۆمپىوتەر ھەيە؟ ھەلە ئازاد لە كۆپىيە؟

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۇر

كىلارا ٥ مورۇوی بە ھەر داۋىك لە ٩ داۋەكەوهەكىد. چەند مورۇوی بەكارھىيىناوه؟

٨١ د

٧٢ ج

٥٤ ب

٤٥ أ

پیزکراوه کان



فیریه

کاتیک چهند شتیک له ریز و ستونه کان ریک دخهی **ریزکراوه**
به دهست دینیت.

پیداچوونه وهی خیرا

ده کاته چهند

- ۱ کومهله یهک له ۲ ؟
- ۲ کومهله له ۹
- ۳ کومهله له ۲
- ۴ کومهله له ۴

زاراوه کان

پیزکراوه کان

سیفهتی ئاللوگوپ له لیکدان

کەرهسته کان چوارگوشە کان

چالاکى

چوارگوشە کان بە کاربھیننە بۆ پیکھەنناني ریزکراوه یهک
کرداری 3×5 بنوینى.

هەنگاوى ۲

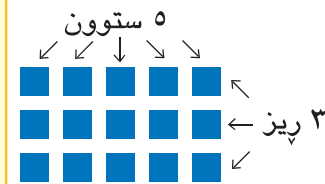
چوارگوشە کان بزمیره.



$$\begin{array}{l} \blacksquare = 5 \text{ ریز له } \\ \blacksquare = 5 \times 3 \end{array}$$

هەنگاوى ۱

ریزکراوه یهک له ۳ ریز و ۵
ستون دروست بکە.



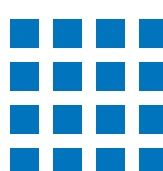
- چهند چوارگوشە له ۳ ریزی ۵ چوارگوشە بی هەي؟
- رسته یهکی لیکدان بنووسە كە رېگات ده دات به هەژمیرکردنی ژمارەی چوارگوشە کان.
- ریزکراوه یهکی ۳ ریزی له ۳ چوارگوشە پیاک بىنە.
شیوهی ئەم ریزکراوانە چىيە؟
رستهی لیکدان بنووسە كە رېگات ده دات به هەژمیرکردنی ژمارەی چوارگوشە کان.



هەولبە

ریزکراوه کە بخوینە ئىنجا تەواوى بکە.

ب



ا



$$\blacksquare = \blacksquare \text{ ریزه کان له }$$

$$\blacksquare = \blacksquare \times \blacksquare$$

$$\blacksquare = \blacksquare \times \blacksquare$$

$$\blacksquare = \blacksquare \times \blacksquare$$

سیفەتی تالوگۆر لە لیکدان ئەنجامى لیکدانى دوو ژمارە ناگۆریت، ئەگەر شوینیان بگۆرىن.
پىزكراوهكان بەكاربەيىتە بۆ ديارىكىرىنى ئەم سیفەتە.

نمۇونە



$$6 \text{ رېز لە} \\ 12 = 6 \times 2$$

$$6 \text{ رېز لە} \\ 12 = 2 \times 6$$

$$6 \times 2 = 2 \times 6$$

ب



$$5 \text{ رېز لە} \\ 20 = 5 \times 4$$



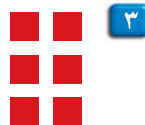
$$5 \text{ رېز لە} \\ 20 = 4 \times 5$$

$$4 \times 5 = 5 \times 4$$

أ

رەھىنەن و شىكارىرىنى پرسىيارەكان

پىزكراوهكان بخويىنەوە و تەواو بکە.



$$\square = \square \times \square$$



$$\square = \square \times \square$$



$$\square = \square \times \square$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square \times \square$$

٣

٢

١

پىزكراو وىنە بکىشە بۆ لیکدان.

$$7 \times 5 = 35$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$4 \times 4 = 16$$

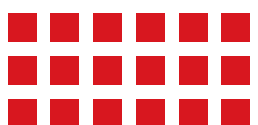
٤

٧

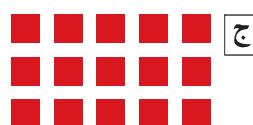
رىئۇيىنى ھەكار ۲۰ پىنۇوسى لايە، دەيەۋىت لە ۵ پاكەتىان دابىنى ھەر يەكەيان ۵ پىنۇوس بىگرىت. ئايا
پاكەتكانى ھەكار ھەمو پىنۇوسەكان دەگرن؟ وەلەمەكت پۇونىكەوە.

ھەلبىزاردن لە ھەممەجۇر

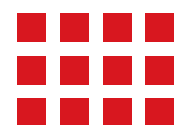
كام پىزكراوه $4 \times 5 = 20$ دەنۋىىنى؟



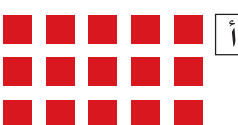
د



ج



ب



أ

لیکدان لە ۳

فیربه

پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\square \times 2 = 2 + 2 \quad 1$$

$$\square \times 5 = 5 + 5 + 5 \quad 2$$

$$\square + 6 = 6 \times 2 \quad 3$$

$$10 = 5 \times \square \quad 4$$

پایسکلی سی تایه نه کی دارا ۵ پایسکلی ۳ تایه‌ی بۆ
نهوهکانی کپی هەر پایسکلی چەند تایه‌ی هەیه؟ ژماره‌ی
تایه‌کانی هەموو پایسکله‌کان چەندن؟

دەتوانی کۆبکەیه وە بۆ دۆزینه‌وهی وەلام.

$$15 = 3 \times 5$$

$$15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 = 3 \times 1 = \text{---}$$

$$6 = 3 \times 2 = \text{---}$$

$$9 = 3 \times 3 = \text{---}$$

$$12 = 3 \times 4 = \text{---}$$

$$15 = 3 \times 5 = \text{---}$$

$$18 = 3 \times 6 = \text{---}$$

$$21 = 3 \times 7 = \text{---}$$

$$24 = 3 \times 8 = \text{---}$$

$$27 = 3 \times 9 = \text{---}$$

$$30 = 3 \times 10 = \text{---}$$

ژماره‌ی هەموو تایه‌کان ۱۵ تایه

خشتەی لیکدان لە ۳



نمۇونە ھاوکار يارىزانىكى توپى پىيى بەناوبانگە، رۆزانە ۳ كاتژمىر مەشق دەكتات. لە ھەفتەيەكدا چەند كاتژمىر مەشق دەكتات؟ ئەگەر زانىت رۆزانى ھەينى مەشق ناكات.

بۆ ئەوهى ئەنجام بدوزىتەوه ۶ لە ۳ بده، $6 \times 3 = 18$ كاتژمىر دەست دەكەۋىت.

نمۇونە ھىمن ۳ رۆز لە ھەفتەيەك مەشق دەكتات لەھەر جارىك ۶ كاتژمىر.

چەند كاتژمىر لە ھەفتەيەكدا مەشق دەكتات؟

كاميان زىاتر مەشق دەكتات ھىمن يان ھاوکار؟

ژماره‌ی كاتژمىرەكان $6 + 6 + 6 = 18 = 6 \times 3$

ھىمن و ھاوکار ھەمان كاتژمىر مەشق دەكەن.



ئەگەر رانىت $6 \times 3 = 18$ ، ئايا دەتوانى ئەنجامى لېكدانى 6×3 بلىي؟

1

كە ژماره يەك لە ۳ دەدەي، ئايا ژماره يى جووت يان تاك دەردەچىت؟ ئەوه پۇونبىمەوە.

2

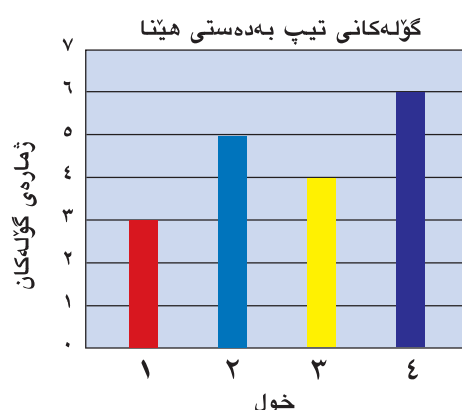
لېكدان لە ژماره ۳ بەكاربەيىنە بۆ شىكاركردنى راهىنان لە ۳ تا ۸.

$$\begin{array}{r} \boxed{} = 8 \times 3 \\ \hline 3 & 8 \\ 9 \times & \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \times 3 = \boxed{} \\ \hline 3 & 7 \\ 5 \times & \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \times 6 = \boxed{} \\ \hline 5 & 6 \\ 3 \times & \end{array}$$

راھىنان و شىكاركردنى پرسىيارەكان



رىيئوپەنى ئەگەر ۳ كۆبکەيتەوە لەگەل ژمارەي تاك، ئايا ژمارە يەكى جووت يان تاكت دەست دەكەۋىت؟ ئەگەر ۳ لە ژمارەي تاك بىدىت، ئايا ژمارە يەكى جووت يان تاكت دەست دەكەۋىت؟



١٠ **ھەلە لە كويىيە؟ كەيوان ھەفتەي ۳ رۈز مەشقەكتە، ھەر رۈزىك ۲ كاتىزمىر ھەتتا ۴ ھەفتە بەردىوام بۇو كەيوان ووتى ۶ كاتىزمىر لە مانگىكدا مەشقەكردووھ. كەيوان لە كوى ھەلەمى كردىووھ؟**

9

ستۇونەكانى رۇونكىردنەوەيى بەكاربەيىنە بۆ شىكاركردنى راھىنانەكانى ۱۱ تا ۱۳.

11

١١ تىپەكە چەند گۆللى لە خولى ۴ زىاتىر كەدە خولى؟
 ١٢ تىپەكە چەند گۆللى بەدەست ھىنا لەھەر چوار خولەكە؟
 ١٣ ئەگەر تىپەكە خولى پىنچەم يارى بکات و دوو ئەوهندەي خولى ۳ گۆل بەدەست بىھىتى، چەند گۆل دەكەت؟

12

13

ھەلبىزادەن لە ھەممەجۆر

14

صباح ۳ ژەم دەخوات رۆژانە لە ميانەي ھەفتەيەكدا. چەند ژەمى خواردۇوھ؟

٢٢ د

٢١ ج

١٥ ب

١٨ أ

لیکدان له ٤

فیربنه

پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\begin{array}{r} 2 \times 4 \\ 1 \times 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \times 0 \\ 9 \times 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 3 \end{array}$$

ستونون									
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
.
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	.
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	.
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	.
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	.
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	.
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	.
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٢٢	٢٤	١٦	٨	.
٨١	٧٢	٦٢	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	.

ریز



شاری یاری قوتابیانی پولی سییمه به ٦ ئۆتۆمبىل چوونه شاری یاری. هەر ئۆتۆمبىل ٤ قوتابی هەلدەگریت، ژمارەی قوتابییەکان چەندە؟

٦ له ٤ بەد بۆ دۆزینە‌وهی ژمارەی قوتابیان:

$$\blacksquare = ٦$$

پیویستە خشته‌ی لیکدانی بەرامبەر بەكاربەنی بۆ شیکارکردنى پرسیارەکە، ئەگەر ویستت ئەنجامى لیکدانی دوو ژمارە بەدۆزیە‌وه، ئەو ژمارەیە بخوینە‌وه كە دەكەۋىتە يەكتىرىپىنى رېزى ژمارە يەكەم لەگەل ستۇنى ژمارە دووهەم.

ئەنجامى يەكتىرىپىنى رېزى ژمارە ٦ لەگەل ستۇنى ژمارە ٤ دەبىنى.

$$\begin{array}{ccccccc} \xrightarrow{\text{كۈلکەي لیکدان}} & 4 & & & \xrightarrow{\text{كۈلکەي لیکدان}} & 4 & \\ \xrightarrow{\text{كۈلکەي لیکدان}} & \times & 6 & & \xrightarrow{\text{ئەنجامى لیکدان}} & \times & 6 \\ \xrightarrow{\text{ئەنجامى لیکدان}} & 24 & & & \xrightarrow{\text{كۈلکەي لیکدان}} & 4 & \\ & \uparrow & & & \uparrow & \uparrow & \\ & 24 & = & & 4 & \times & 6 \end{array}$$

كەواتە، ژمارەی قوتابییەکان ٢٤

لە بىرمەكە ئەنجامى لیکدانى هەر ژمارەيەك لە ٤ ژمارەيەكى جووتە.

رىتنويىنى چۆن پۇونى دەكەيتەوە $2 \times 5 = 10$ كۆرىخىنىڭ يەكسانە بە ٤ $5 \times 2 = 10$

بىركىدىنە‌وهى رەخنەگر كاميان ئاسانتىرە بۆ دۆزینە‌وهى ئەنجامى لیکدانى $4 \times 6 = 24$ چوارجار كۆبکەيتەوە يان خشته‌ی لیکدان بەكاربەنیت؟ هوّيەكەپ روونبىكەوه.

ساغبکهوه

پوونیبکهوه چون خشته‌ی لیکدانی بۆ دۆزینه‌وهی
٤ × ٨ بەکاردینی؟

١

لیکبد

$$\square = 4 \times 9 \quad ٣$$

$$\square = 4 \times 2 \quad ٢$$

$$\square = 3 \times 4 \quad ٥$$

$$5 \times 4 = \square \quad ٤$$

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

بوشاییه‌کان پریکهوه له خشته‌ی لیکدان له ٤.

٦

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
■	■	■	■	■	■	■	■	■	٤

بوشایی پریکهوه له راهینانه‌کانی ٧ تا ٩.

$$2 \times \square = 4 \times 4 \quad ٩$$

$$3 \times \square = 9 \times 2 \quad ٨$$

$$4 \times \square = 0 \times 9 \quad ٧$$

ئەنجامى لیکدانی ٤ له ٩ چەندە؟

١١

٥ له ٤ بده.

١٠

ئەنجامى لیکدانی ١ له ١٢ چەندە؟

١٣

ئەنجامى لیکدانی ٧ له سفر چەندە؟

١٢

له باخچەيەكى ئازهلاان ٤ قەفەس بولبل بولبل هەيە، هەرقەفەسىك ٨ بولبل تىدايە، ژمارەي بولبەکان چەندە؟

١٤

ئاييا ٦ × ٤ گەورەترە له ٣ × ٧ يان بچووكتە يان يەكسانە؟ پوونیبکهوه.

١٥

لەبەر ئەوهى ٩ × ٤ = ٤ × ١٠ و ٣٦ = ٤ × ١١، ٤٠ = ٤ × ١٠ دەكاتە چەندە؟

١٦

ھەلبىزادن له ھەممەجۇر

لە قەفەسىكدا ٦ كەرويىشك هەيە، ژمارەي قاچەكانيان چەندە؟

١٧

١٦ د

٣٠ ج

٢٤ ب

٦ أ

رېگاکان له سه‌ر ليکدان

فېربه

پېداجونه‌وهی خیرا

$$12 = \square \times 3$$

1

$$\square = 6 \times 2$$

2

$$\square = 8 \times 0$$

3

$$9 = \square \times 9$$

4

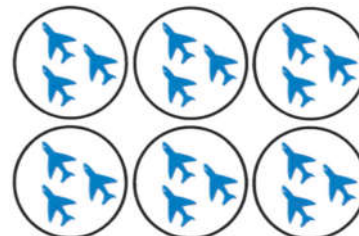


له فروکه‌خانه کارزان چوو بو فروکه‌خانه، سه‌ردانی ۶ بهش
له بهش‌کانی کرد، له هر بهشیک ۳ فروکه هه‌یه، چهند فروکه‌ی
بینی؟

$$\square = 3 \times 6$$

لېرھدا زور رېگا هه‌یه بو دوزینه‌وهی ئەنجامى ليکدان.

أ ده‌وانیت كۆمەله‌ی يەكسان پېكبىنى:



$$18 = 3 \times 6$$

ب ده‌وانیت رېزکراوه پېكبىنى: $18 = 3 \times 6$

ج ده‌وانیت سيفه‌تى ئالوگۇر به‌كاربىنى: $18 = 6 \times 3 = 3 \times 6$

د ده‌وانیت خشته‌ی ليکدان به‌كاربىنى:



ستون									
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	.
x									
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰
۳۶	۲۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰
۴۵	۴۱	۲۵	۲۰	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۰
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰
۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰

رېز ←

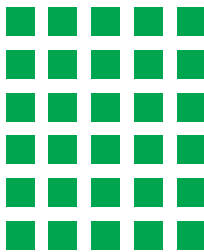
بېير خوت بىنە ئەنجامى ليکدانى ژمارەکە دەكەوييٽە لاي يەكتىرىپىنى رېزى ۶ لە ستونى $3 \times 6 = 18$ دەكاتە فروکەكان.

لە بىرمەكە ده‌وانیت رېگاکانى جياواز به‌كاربىنىت بو هەزمىركدنى ئەنجامى ليکدانەكە.

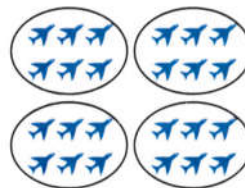


۱ روونبکهوه دوو پېگا به کاربىنە بۆ دۆزىنەوەی 4×8 .

پستەم لىكدان بۆ هەر شىۋىدەك بنووسە.



۴



۳



۲

راھيىنان و شىكاركردنى پرسىارەكان

لىكبدە

$$\square = 5 \times 8 \quad 8$$

$$7 \times 3 = \square \quad 7$$

$$\square = 4 \times 2 \quad 6$$

$$\square = 5 \times 6 \quad 5$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 6 \times \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

بۆشايىھەكان بە ژمارەي گونجاو پې بکەوه.

۹	۸	۷	۵	۲	\times	۱۳
\square	\square	\square	\square	\square	\square	۳

۸	۷	۹	۶	۱	\times	۱۴
\square	\square	\square	\square	\square	\square	۵

سەفين و مەتىن 20 ئۆتۆمبىلى بچووكىيان لايە،
مەتىن ئۆتۆمبىلەكى ترى كېرى بۇ ئەوهى ژمارەى
ئۆتۆمبىلەكانى سەفين بکاتە نىوهى ژمارەى
ئۆتۆمبىلەكانى مەتىن. ھەريەكەيان چەند
ئۆتۆمبىلى ھەيە.

۱۶

۱۵ رېنۋىنى سۆزان 4 دەنكە شىرىنى و دوو
سىۋى لە پاكەتىڭ دانا، 24 دەنكە شىرىنى
بەكارھىنا، چەند سىۋى بەكارھىنا؟

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۇر

۱۷ لە كىڭىھەكدا 5 چىل و دوو مرىشكەنە. ژمارەى قاچەكانىيان چەندە؟

۲۰ د

۱۴ ج

۲۸ ب

۲۴ أ

پیداچوونهوهی خیرا

$$6 = \square \times 3$$

۱

$$9 = \square \times 3$$

۲

$$12 = 4 \times \square$$

۳

$$15 = \square \times 3$$

۴

رېگاکانى شىكارى پرسيارهكان

بەدواى شىوازدا بگەرى

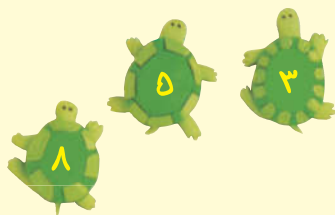
پرسيا ماردين و برادرەكەي يارى شىوازى ژمارەبى دەكەن.

برادرەكەي ژمارەكانى، ۳، ۸، ۵، ۱۰، ۱۸، ۱۵، ۱۲، ۲۰، ۲۳، ۲۰.

نووسى، پيويسىتە ماردين رېسای شىوازەكە ديار بكتات، چوار

ژمارەدى دواى ژمارە ۲۳ بنووسى.

تېبگە



- دماڭراو چىيە؟

- ئەو پىدرابانەي كە بەكارت هىنناوه چىيە؟

- ئايا پىدرابوي تر هەيە بەكارت نەھىنابى؟ چىيە؟

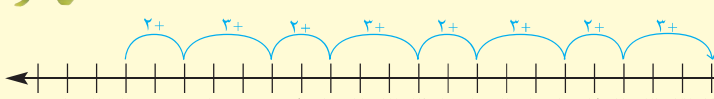
پلاندابنى



- كام رېگا بەكاردەھىننەت بۇ شىكارىرىنى پرسيارهكانە؟
دەتوانى پىگاي «بەدواى شىواز بگەپى» بەكاربىلەننى.

شىكاربىكە

- چۈن ئەو رېگايە لە شىكارىرىنەكە بەكاردىننى.



رېساكە ئەوهى ۲ زىاد بکە، پاشان ۳ زىادبىكە يەك لەدواى يەك.
چوار ژمارەدى دوايىيان ئەمانەن ۲۵، ۲۸، ۳۰، ۳۲، ۲۷، ۲۴، ۲۲، ۲۰، ۱۹، ۱۷، ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳، ۱، ۰.

ساغبىكەوە

- چون پاستى ولامەكەت ساغدەكەيتەوه؟



بىرى رەخنهگە: رېسای شىواز ديار بکە ئەگەر شىوازەكە بەم

شىوهىيە بۇو: ۳:۸:۶:۱۱:۱۳:۱۳

راهیان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

پیگه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان



هیاکاریه کیان وینه بکیشه
نمونه‌یه ک دروست‌بکه به‌کردار
جیبه‌جیی بکه.
لیستیکی ریک دروست بکه.
به‌دوای شیوازیک بگه‌بری
خشت‌هیه کیان وینه‌یکی
روونکردن‌هی دیهی دروست‌بکه.
بخه‌ملینه وساغبکه‌وه به
هنگاوه‌کاندا بگه‌ریوه شیکاری
پرسیاره‌که ئاسانتر بکه
رسته‌یه کی زماره‌یی بنووسه
دھئه‌نجای ژیر بیزی
به‌کاربینه.

- ریگه‌ی «به‌دوای شیواز بگه‌بری» به‌کاربینه بو شیکاری پرسیاره‌کان.
- ۱ وا دابنی که شیواز ۵، ۴، ۸، ۹، ۱۳، ۱۲، ۱۷، ۱۶، ۱۳، ۲۱. ریسای شیواز دیاربکه و چوار ژماره‌ی دوای ژماره‌ی ۲۱ دین بنووسه.
 - ۲ شیوازی دانا ئه‌وهیه: ۳، ۶، ۹، ۱۲. ریسای شیوازه‌که دیاربکه و چوار ژماره دوای ژماره ۱۲ دین بنووسه.

ئازاد به نهوزادی گووت: من بیر له شیوازیک دەکەمەوه ژماره
یەکەمەکانی ئەمانه: ۴، ۸، ۱۲، ۱۶.

- ۳ سی ژماره‌ی دوای ئه‌وه چین؟

- | | | | |
|------------|---|------------|---|
| ۲۲، ۲۰، ۱۸ | ج | ۲۴، ۲۰، ۱۶ | ۱ |
| ۲۸، ۲۴، ۲۰ | د | ۲۱، ۱۹، ۱۷ | ب |

- ۴ کام ژماره نابیت له شیوازی ئازاد بیت؟

- | | | | |
|----|---|----|---|
| ۳۲ | ج | ۲۰ | ۱ |
| ۳۵ | د | ۲۸ | ب |

راهیان لەسەر پیگا جیاوازه‌کان

نه‌وشین دەھیه‌ویت له دھۆك بو هەولیر بەپی بروات.
بۇزانه (۶) کاتزمیر دەپروات، چەند کاتزمیر له
ھەفتە‌یه‌کدا رویشتوه، ئەگەر زانیت روژى ھەینى
پشۇو دەدات.

- کوا ھەلله؟ خەسرۇ گوتى ئەو ژمارانه
۱۱، ۲۱، ۳۱، ۴۱، ۵۱، ۶۰، ۷۱ شیوازیک پىڭ
دینن له کوئ ھەلله‌ی کردودوه؟ پوونى بکەوه چۆن
ھەلله‌که راست دەکەیتەوه؟

- ۷ بەکارهیتانی پىدراؤه‌کان ئەگەر رامان
بەردەوام بولو لەسەر ئەم شیوازه کە له خشتە‌کەدا
دیاره، چەند مەتر غار دەدات له روژى پىنج
شەممە؟

غاردانی رامان

	شەممە
	يەك شەممە
	دووشەممە

۱۰۰ =

پىّداجوونەوە

دلىيابوون لە هەبوونى زاراوهكان و چەمكەكان ✓

دەربىينى گونجاو لە ليستى بەرامبەر هەلبىزىرە.

رېزكراوه
 كۈلکەمى لىكدان
 سفر
 ژمارە ۱
 ئەنجامى لىكدانى

بەو ژمارانەى كە لە يەكتريان دەدەين دەوتىرىت ? ١

كە دوو ژمارە لە يەكتىدەدەين ? دەست دەكەۋىت. ٢

ئەنجامى لىكدانى ? لە هەر ژمارەيەك، ژمارەكە خۆيەتى. ٣

ئەنجامى لىكدانى ? لەھەر ژمارەيەك دەكاتە سفر. ٤

لىكبدە. لەوانەيە پىكھىننانى رېزكراوهكان پىويىست بى.

$$\square = 6 \times 3$$

٧

$$\square = 2 \times 3$$

٦

$$\square = 5 \times 4$$

٥

دلىيا بۇون لە كارامەييەكان ✓

رسەتى لىكدان هەلبىزىرە كە گونجاوە بۇ رسەتى كۆكىرنەوە.

$$20 = 4 + 4 + 4 + 4$$

٩

١٢

٣

٣

٨

$$\begin{array}{r} 20 = 4 \times 5 \\ 0 = 0 \times 5 \\ 12 = 2 \times 6 \\ 12 = 3 \times 4 \end{array}$$

$$0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0$$

١٠

ئەنجامى لىكدان بەدوڙەوە.

$$6 \times 5 = \square$$

١٣

$$\square = 3 \times 7$$

١٢

$$\square = 8 \times 3$$

١١

$$\square = 8 \times 1$$

١٦

$$\square = 6 \times 0$$

١٥

$$\square = 1 \times 5$$

١٤

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

١٩

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

١٨

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

١٧

بۇشاپىيەكان بە ژمارەيى گونجاو پىيكەوە.

$$9 = \square \times 1$$

٢٢

$$30 = 5 \times \square$$

٢١

$$8 = \square \times 2$$

٢٠

دلىيا بۇون لە شىكاركردىنى پرسىيارەكان ✓

ديار بکە ئاييا پرسىيارەكە پىدرابى لە خۇ دەگرىت لەھەي پىويىستە، يان كەمتر لەھەي پىويىستە يان تەنها ئەھەي پىويىستە. پرسىيارەكە شىكارىكە لە ھەموو بارەكاندا ئەگەر پىدرابى لەھەي پىدرابى دىارييان بکە.

شىرزاد ۳ كاتىزمىر رۇزانە لە شەممە تا چوارشەممە مەشق دەكەت، چەند كاتىزمىر مەشق ٢٣

دەكەت لەم ھەفتەيەدا؟

ئاماده بۇون بۇ تاقىكىرنەوە



ئەو كاتىزمىرە ئامازى بۇچ كاتىك دەكتات؟

٥ ٧:٤٠ د ٧:٠٨ ج ٦:٤٠ ب ٦:٠٨ أ

بەھاى خانەيى پەنۇوسى ١٧ ٤٠٥ لە كامەيە؟

٦ ١٠٠٠ د ١٠٠ ج ١٠٠ ب ١٠٠ أ

مەريم ٨ قاپى هەيە، هەر قاپىك ھىلەكىيەكى
لەناو دانا، چەند ھىلەكىيەكىارھىنە؟

٧ ٨ د ٤ ج ٦ ب ٠ أ

ژمارەيەك ئەگەر جارانى ژمارەي ٤ بکەين
ئەنجام دەبىتە ٣٦، ژمارەكە كامەيە؟

٨ ٨ د ٩ ج ٣٢ ب ٤٠ أ

نەزاد كىيىەكاني لە سەر ٤ رەفە دانا، هەر رەفەيى
٧ كىيىەلى لە سەرە، ژمارەي كىيىەكان كامەيە؟

٩ ١١ د ٢١ ج ٢٤ ب ٢٨ أ

كىيىكار لەھەر تورەگەيەك ٥ دەنكە شىرىنى دانا.
ژمارەي تورەگەكان بۇوە ٨، ژمارەي دەنكە
شىرىنيەكان كامەيە؟

١٠ ٤٠ د ٣٣ ج ٣٢ ب ١٣ أ

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

ئاكاراربە!

- ھەموو ناواھرۇكە كە بخويىنەوە.
- دلىابە لە تىگە يىشتىنت لە پرسىيار.
- وەلامەكانت ساغبکەوە.

وەلامى گۈنچاود دەور بىدە لە راھىننانى ١ تا ١٠

١ ٩ = ٩ × ٣

٦ ١٢ ب ٢٧ ج د ٤٠ هېچ لەوانە

دوين ٨ پاكەت ماسى كىرى بەھاى ھەرييەكىيان ٥

ھەزار دينار بۇو، چەند ھەزارى داوه؟

٢ ٤٠ د ٢١ ج ٣٨ ب ٣٠ أ

پەيوەند ٦٤ ھەزار دينارى ھەبۇو ٣٥ ھەزار

دينارى بە تۆپ داوه، كىيىەكىي بە ٢٥ ھەزار دينار
كىرى، ئاييا چەند ھەزار دينارى لاماوه.

٣ ٤ د ٣٩ ج ٢٩ ب ٦٠ أ

شارا ٢٥ ھەزار دينارى لايە. ٧ كارتى پۆستەمى

كىرى، نرخى ھەرييەكىيان ٢ ھەزار دينارە. چەند
ھەزار دينارى داوه؟

٤ ٢٥ د ١١ ج ١٤ ب ٩ أ



ئەوهى دەيىزانى بىنۇوسە

١٢ كامەيان گەورەترە؟

٨ × ١ يان ٩ × ٠

١١ پستەيەكى لىكدان بىنۇوسە كە پەيوەندى بەم

پستەيەكى كۆكىرنەوە بىت ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٢٠

پۇونى بکەوە.

راستییه کانی لیکدان



تیپی موسیقای سهربازی به شیوه‌ی ریزکراوه
دهروون ههروههک تیپه‌کانی سهربازی.

شیکارکردنی پرسیاره‌کان
سهربزی ئهه م وینه‌یه بکه، بو هه
تیپیاک ریزکراوه‌یهک بکیشە کە دهیان
نوینی.

تیپی موسیقای سهربازی

	پیاده
	فرۆکهوانی
	دھریایی

= ٤ سهرباز

زانيارييه کانت ساغبکمهوه



ئەم لايپەرييە بەكاربەھىنە بو دانىابۇن لە ھەبۇونى
ئەم زانىاريييانە كەوا پىۋىستە لەم بەشەدا

زاراوهەكان

دەرىپەنىيىكى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبىزىرە.

ژمارە ۲ لە رىستەلىيکدانى $2 \times 5 = 10$ پىيى دەوترى ؟ ۱

ژمارە ۱۰ لە رىستەلىيکدانى $2 \times 5 = 10$ پىيى دەوترى ؟ ۲

- جياوازى
- كولكەمى لېكدان
- ئەنجامى لېكدان

كۆكىرنەوەي كۆمەلە يەكسانەكان

ژمارەكە چەندە؟



$$\square = 3 \text{ كۆمەلە لە } 6$$



$$2 \text{ كۆمەلە لە } 4 =$$

ژماردن بە بازدان

شىۋازەكە تەۋاو بىكە؟

$$\square ; \square ; 10 ; 20 ; 30 ; 40 ;$$

بەرەو پىش يان بەرەو پاش دەدە بىزمىرە، بۇ دوزىنەوەي ژمارەدى نادىيار.

$$\square ; \square ; 13 ; 3 ; 23 ; 53 ; \square ; \square ; 83 ;$$

$$\square ; \square ; \square ; 45 ; \square ; \square ; 75 ; 85 ; 95$$

پاستىيەكانى لېكدان

ليكبدە؟

$$\square = 5 \times 9$$

$$\square = 1 \times 4$$

$$\square = 4 \times 5$$

$$4 \times 9 = \square$$

$$\square = 8 \times 5$$

$$\square = 6 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

لیکدان له ۶

فیریه

پیچونه وهی خیرا

$$25 = \square \times 5$$

۱

$$\square = 9 \times 5$$

۲

$$30 = 5 \times \square$$

۳

$$\square \times 5 = 40$$

۴

تیپی پیشمه رگه سنهنگر ژماره‌یهک پیشمه رگه‌ی بینی به دسته ده رویشن. هر دسته‌یهک له ۶ ریز پیک هاتبوون، له هر ریزیک ۶ پیشمه رگه، ژماره‌ی پیشمه رگه‌کان چهند؟

نمونه

ئەم پرسیاره بنوینه بۆ ئەوهی شیکاری بکەیت.

هنگاوی ۳

ئەنجامی لیکدان کۆبکە و
له هەردوو ریزکراوه کە
ئەمەت دەستدەکەویت.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 30 + \\ \hline 36 \end{array}$$

ئەمەت دەستدەکەویت:
 6×6 يەكسانه به ۱
 6×5 واته
 $30 + 6 = 36$ کەواته
 ژماره‌ی پیشمه رگه‌کان له
 تیپه‌که ۳۶ پیشمه رگه.

هنگاوی ۲

ریزکراوه کە بەش بکە بۆ
دوو ریزکراوه بچووک.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad 1 \\ 6 = 6 \times 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ 30 = 6 \times 5 \end{array}$$

هنگاوی ۱

ریزکراوه‌یهک پیک بینه له
 6×6 ریز له هەر ریزیک ۶
 چوارگوشە بچووک.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ 36 = 6 \times 6 \end{array}$$

نمونه

ژماره‌ی پیشمه رگه‌کان چهند دەبن، ئەگەر تیپه‌که ۷ ریزبیت له جیاتى ۶.

وەك له نمونه‌ی پیشيوو:

$$7 \times 6 \text{ يەكسانه به } 2 \times 6 \times 5 \times 6 \text{ کۆ ۵ واته } 6 \times 12 = 30 + 42 = 42$$



لە بيرمه‌که بۆ ئەوهی هەر ژماره‌یهک له ژماره‌یهکى تر بدهى، دوو ژماره بدوزهود سەرجەميان ژماره‌ي يەكم بىت، هەرييەك له دوو ژماره‌ي له ژماره‌ي دووهم بىدە، پاشان ئەنجامەكانيان کۆبکەوە.





راقه بکه چون ئەنجامى 8×3 ھەزمارده كەيت؟ چون ئە راستىيە بەكاردىنى بۇ دۆزىنەوەي 8×6 ؟ ۱

لىكبدە.

$$\blacksquare = 6 \times 4 \quad 3$$

$$\blacksquare = 6 \times 2 \quad 2$$

پاھيىنان و شىكاركردنى پرسىيارەكان

خشتەمى لىكدان لە ۶ تەواوبكە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	\times	4
										6

بۇشايىيەكان بە ژمارەي گونجاو پېكەمەوە لە پاھيىنانەكانى ۵ تا ۱۰.

$$\blacksquare \times 8 = 48 \quad 6$$

$$12 = 4 \times \blacksquare \quad 5$$

$$8 + 40 = 6 \times \blacksquare \quad 8$$

$$3 \times 4 = 4 \times \blacksquare \quad 7$$

$$\blacksquare = 9 \times 6 \quad 10$$

$$\blacksquare = 4 \times 6 \quad 9$$

ئامىرى گيتار ۶ زىيى هەيە و ئامىرى عود ۵ زىيى ۱۱

ھەيە، لە ۴ گيتار و ۲ عود چەند زىيى ھەيە؟

بنووسە بىزكراوهەيەك بىكىشە كەوا ۱۲

پۈونىبىكتەوە 6×4 يەكسانە بە 1×4 كۆ

? ۴ × ۵

ھەلبىزادن لە ھەممەجۇر

ژمارەي نادىyar لە $6 \times \blacksquare = 48$ چىيە؟ ۱۳

۱۰ **د**

۸ **ج**

۶ **ب**

۵ **أ**

لیکدان له ۷ و له ۸

فیربه



پشووی پشووی هاوین ۸ هەفتەی خایاند.
پشووی هاوین چەند رۆزی خایاند؟

نەمۇونە

$$\blacksquare = 7 \times 8$$

پرسیاریاک بنوینە بۆ ئەوهى شىكارى بكمى.

ھەنگاوى ۳

ئەنجامى لیکدانى دوو
پىزكراوهەكە كۆبکەوه.

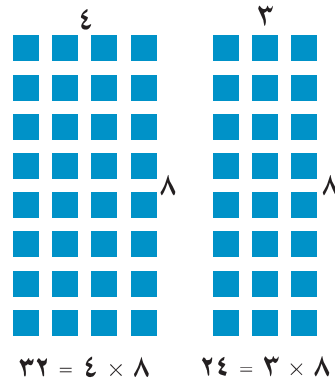
$$\begin{array}{r} 24 \\ 22 + \\ \hline 56 \end{array}$$

ئەمەت دەست دەكەۋىت
 $56 = 7 \times 8$

كەواتە، زمارەي رۆزەكانى
پشووی هاوین ۵۶ رۆزە.

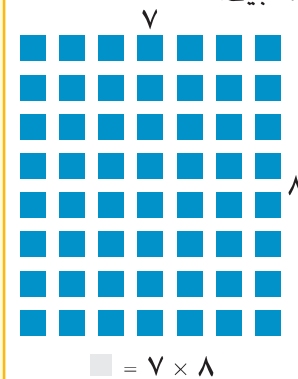
ھەنگاوى ۲

پىزكراوهەكە بەش بکە بۆ
دوو پىزكراوهە بچۈوك.



ھەنگاوى ۱

پىزكراوهەيەكى ۸ پىزى
پىكەھىنە كە لە ھەريەكىيان
7 چوارگۇشەي بچۈوك
ھېبىت.



نان دايكم 6 نانەقەيسى دروستكرد بۆ ھەر نانەك 8 قەيسى پىّويسى
بوو، ئايما چەند قەيسى پىّويسى؟
شىوارىيەك بەكاربەھىنە بۆ دۆزىنەوهى وەلام



$$8 = 8 \times 1$$

$$16 = 8 \times 2$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$40 = 8 \times 5$$

$$48 = 8 \times 6$$

كەواتە، دايكم پىّويسى بە 48 قەيسى ھەيە.



روونیبکهوه چون 7×5 بهش دهکهی بۆ دوو بهش، بۆ ئەوهی ئەنجامی لیکدان هەژمیر بکەيت؟ ۱

روونیبکهوه چون $4 \times 5 = 20$ بەكاردەھینریت بۆ ئەوهی ئەنجامی 8×5 هەژمیر بکەيت؟ ۲

روونیبکهوه چون $6 \times 2 = 12$ بەكاردەھینریت بۆ ئەوهی ئەنجامی 7×2 هەژمیر بکەيت؟ ۳

لیکبدە.

$$\blacksquare = 5 \times 7 \quad 6$$

$$\blacksquare = 7 \times 4 \quad 5$$

$$\blacksquare = 4 \times 7 \quad 4$$

پاھيىنان و شىكاركردنى پرسىيارەكان

تمواو بکە

$$\blacksquare = 6 \times 8 \quad 10$$

$$\blacksquare = 7 \times 8 \quad 9$$

$$9 \times 4 = \blacksquare \quad 8$$

$$\blacksquare = 7 \times 7 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \times \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \times \\ \hline 14 \end{array}$$

خشتهمى لیکدان لە ۷ تمواو بکە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	\times	۱۷
■	■	■	■	■	■	■	■	■	۷	

خشتهمى لیکدان لە ۸ تمواو بکە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	\times	۱۸
■	■	■	■	■	■	■	■	■	۸	

ئازاد ۷ تورەگە سېۋىي ھەيءە، ھەريەكىيان ۸ سېۋىي سەوزى تىدايە، تورەكەي ھەشتەم سېۋىي سورى تىدايە. ژمارەسى سېۋەكان ۶۰، ژمارەسى سېۋە سوورەكان چەندە؟ ۲۰

دەوەن ۷ ھەفتە پىشۇرى ھەبوو. ۳ ھەفتەمى لە خىۆھەتكەي دىدەوانى بەسەر بىد. ئەوهى ترى لە مالەوە بەسەر بىرد چەند رۆزى لە مالەوە بەسەر بىدووە؟ ۱۹

دەئەنجام چون روونىدەكەيتەوە، بى ئەوهى ھەزمار بکەي، كە 9×7 بچووكتىرە لە 8×9 ؟ ۲۱

ھەلبىزادن لە ھەممەجۆر

مازن ملوانكەيەك و ۴ بازنى دروستكىرد ھەر بازنىڭ ۸ مورۇوئى تىكىرد و ۲۰ مورۇوش لە ملوانكە كىرد، چەند مورۇوئى بەكارھەتىاوه؟ ۲۲

۵۲ د

۴۰ ج

۳۲ ب

۱۲۰ أ

لیکدان له ۹ و له ۱۰

فیربه

پیداچوونه وهی خیرا

- | | |
|-----------------------------|---|
| $\blacksquare = 8 \times 4$ | ۱ |
| $\blacksquare = 5 \times 7$ | ۲ |
| $\blacksquare = 9 \times 8$ | ۳ |
| $\blacksquare = 7 \times 6$ | ۴ |

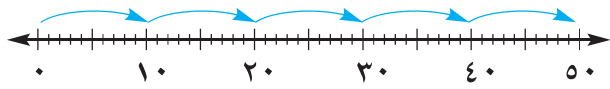


دارستان سمۆره گیانله به ریکی ددان گهوره یه داره کانی پی دهبریت،

۵ سمۆره هر یه که یان ۱۰ دار دهبری. چهند داریان بپیوه؟

$$\blacksquare = 10 \times 5$$

ژماردن بو پیشوه دده ۵ جار به کار بینه.



له بیرته 10×5 دهی یان $10 \times 5 = 50$ دهی.

که واته ژماره داره براوه کان ده کاته ۵۰ دار.

له بیرمه که بوئه وهی ژماره یه ک له ۱۰ بدهی،

سفریک بو لای راستی ژماره که زیاد بکه: $10 \times 8 = 80$.



لیکدان له ۹ داواله ۹ قوتابی پولی سییهم بکه وینه

گیانه وره کانی دارستانه که بکیشن، بو هلواسینیان له

پیشه نگاکه. هر یه که یان ۷ وینه کیشا.

چهند وینه یان کیشاوه؟

$$\blacksquare = 9 \times 7$$

شیلان و گهلا ویژه هلسان بو دوزینه وهی وه لام به دوو ریگه جیاوان.

$$\begin{aligned} 9 &= 9 \times 0 \\ 9 &= 9 \times 1 \\ 18 &= 9 \times 2 \\ 27 &= 9 \times 3 \\ 36 &= 9 \times 4 \\ 45 &= 9 \times 5 \\ 54 &= 9 \times 6 \\ 63 &= 9 \times 7 \\ 72 &= 9 \times 8 \\ 81 &= 9 \times 9 \end{aligned}$$

گهلا ویژه

ریزکراوه کان به کار بینه

● یه کم جار ۷ له ۵ بده

$$35 = 5 \times 7$$

● پاشان ۷ له ۴ بده

$$28 = 4 \times 7$$

● هر دوو ئېنجام كۆبکە

$$63 = 28 + 35$$

شیلان

● یه کم جار ۷ له ۱۰ ددهم

$$70 = 10 \times 7$$

● پاشان، ۷ لی ده ده کەم

$$63 = 7 - 70$$

که واته:

$$63 = 9 \times 7$$

که واته، قوتابیان ۶۳ وینه یان کیشا.



روونیبکهوه چون به ریگهی شیلان ئەنجامى 3×9 ھەزمیر دەكەيت؟ ١

روونیبکهوه چون به ریگهی گەلاویز ئەنجامى 3×9 ھەزمیر دەكەيت؟ ٢

تەواوبكە.

$$\square = 6 \times 10 \quad ٤$$

$$\square = 10 \times 3 \quad ٣$$

$$2 \times 9 = \square \quad ٦$$

$$\square = 9 \times 8 \quad ٥$$

$$90 = 9 \times \square \quad ٨$$

$$63 = 7 \times \square \quad ٧$$

رەھىستان و شىكاركردنى پرسىيارەكان

تەواوبكە.

$$10 \times 7 = \square \quad ١١$$

$$\square = 9 \times 9 \quad ١٠$$

$$4 \times 10 = \square \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \times \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \times \\ \hline 11 \end{array}$$

بەراورد بکە و ھىمای > يان < يان = لە شوینى دابنى.

$$8 \times 9 \quad 9 \times 8 \quad ١٧$$

$$15 - 75 \quad 6 \times 10 \quad ١٦$$

سەمیرە ٣ سىنى بچۇوكى لە كلىچەي گۈزى
دروستىرىد، ھەر سىنييەك ١٠ كلىچەي تىادابوو،
دوو سىنى ترىيشى لە كلىچەي خورما ھەر
سىنييەك ٨ كلىچەي تىادابوو. سەمیرە چەند
كلىچەي دروستىرىد؟

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۆر

مازن چەند نەمامىيکى لە شىّوهى رېزىكراوهى لە ٣ رېز چاند، لە ھەر رېزىلەك ٩
نەمام. كام رىستە ژمارەيىيە يارمەتى ئەنجامدانى ژمارەي نەمامەكان دەدات؟ ٢٠

$$27 = 9 \times 3 \quad ٥$$

$$3 = 3 \div 9 \quad ٧$$

$$12 = 9 + 3 \quad ٦$$

$$6 = 3 - 9 \quad ١$$

راهینان له سهه لیکدان

فیریه

پیداچوونه وهی خیرا

- = 4×5 ١
- = 8×2 ٢
- = 9×4 ٣
- = 8×7 ٤

مهله وانی هه راهینه ریك ٦ مندال فیری مهله وانی دهکات، له هه
تیپیك ژماره هی راهینه ره کان ٧ بوون، ژماره هی منداله کان چهند بوون؟

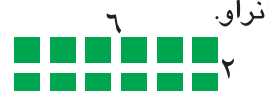
$$\blacksquare = 6 \times 7$$

زور ریگا فیربووی بو هه زمیرکردنی 7×6 .

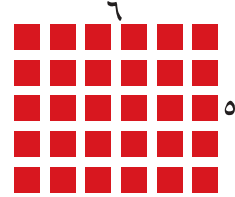
ب) خشته هی لیکدان به کار بینه.

ا) پیزکراوه که به ش بکه بو راستی هی کانی لیکدانی

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
.
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	.
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	.
٢٦	٢٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	.
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	.
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	.
٦٢	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	.
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٢٢	٢٤	١٦	٨	.
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	.



$$12 = 6 \times 2$$



$$30 = 6 \times 5$$

$$42 = 6 \times 7 = 30 + 12$$

د) ئەگەر يەكىك لە كۈلکەكان جووت بوو چەند جاره
بەكار بىننە. ٦ كۈلکە يەكى جووتە

بىرىكەوە: ٦ دوو ئەوهندى ٣ يە ئەنجامى

$$21 = 3 \times 7$$

$$\text{كەواتە} 42 = 21 + 21 = 6 \times 7$$

ج) ئالۇگۇر لە لیکدان بەكار بىننە.

ھەول بىدە كۈلکەكان ئالۇگۇر بکەيت

بىرىكەوە: ئەگەر ٦ = 7 × ٦

$$42 = 6 \times 7$$

كەواتە ژماره هى منداله کان ٤٢ مندال.

دانما

دەتوانم سىفعەتى ئالۇگۇر لە
لىكدان بەكار بىننم.

$8 \times 5 = 5 \times 8$

لەبەر ئەوهى 8×5
وە لەبەر ئەوهى 5×8

$40 = 8 \times 5$
 $40 = 5 \times 8$

دونيا

بۇ ئەوهى ژماره يەك لە ٨ بىدەم
ھەلدىستم بە لىكدانى لە ٤ وە
ئەنجام دوو ئەوهى نە دە كەمم.

٥	٤	٣	٢	١	.	x
٢٠	١٦	١٩	٨	٤	.	٤
٥	٤	٣	٢	١	.	x
٤٠	٣٦	٤٤	١٦	٨	.	٨

$20 = 5 \times 4$
 $40 = 5 \times 8$

رېگاكانى دۆزىنە وهى ئەنجامى لىكدان

ئەگەر هاتتوو ژماره راهينه ره کان ٨ و
ژماره هى منداله کان ٥ بىت لە هەر تىپىك،
ژماره هى ھەموو منداله کان دەبىتە چەند؟

دونيا و دانا دوو رېگا جيابازيان بەكار بىننە
بۇ دۆزىنە وهى ئەنجامى 8×5

ئەگەر راستى لىكدانى 8×5 لەبىرت نىيە.

كام رېگە بەكار دىنى؟

روونیبکهوه چون راستی لیکدانی $9 \times 5 = 45$ به کار دینیت بو دوزینه و هی $5 \times 8 = 40$

روونیبکهوه چون دو و نه به کار دینیت بو هم زمیر کردنی $6 \times 9 = 54$

ته واوبکه.

$$\begin{array}{r} \boxed{} = 2 \times 2 \\ 2 \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} = 6 \times 6 \\ 6 \times 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} = 5 \times 2 \\ 5 \times 9 \\ \hline 6 \end{array}$$

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

به راورد بکه و هیمای > یان < یان = له شیونی ● دابنی.

$18 \quad \bullet \quad 6 \times 3 \quad 10$

$6 \times 6 \quad \bullet \quad 9 \times 4 \quad 9$

$50 \quad \bullet \quad 7 \times 7 \quad 12$

$9 + 8 \quad \bullet \quad 9 \times 8 \quad 11$

بنووسه دروسته یان هله لیه له ناو لاکیش که، به رامبه ر هر راهینانیک.

$\boxed{} = 7 \times 7 \quad 15$

$\boxed{} = 6 \times 8 \quad 14$

$\boxed{} = 6 \times 4 \quad 13$

$\boxed{} = 9 \times 9 \quad 18$

$\boxed{} = 9 \times 5 \quad 17$

$\boxed{} = 8 \times 8 \quad 16$

ئاراس ۸ ههفتھی لە بەغدا بە سەربرد، چەند رۆزى لە بەغدا بە سەر بردووه؟

کاروان ۴ تىنۇوسى كېرى، هەر تىنۇوسىك بە ۳ هەزار دينار، کاروان چەندى داوه؟

دوکاندارىك ۹ قاپى فرۇشت، نرخى هەر قاپىك ۶ هەزار دينار بۇو و دۆلکەيە كىش نرخە كەى ۴ هەزار دينار بۇو. چەندى وەرگىرتووھ لە كەپىارەكە؟

بىركرىنهوهى رەخنەگى سولاف و تى «ئەگەر هەر ژمارەيەك لە ۷ بىدەي ژمارەيەكى تاكت دەستدەكەۋىت» ئايىا لە گەلىيائى؟ لە وەبکۆلەوه.

پرسیار مەحمود ماوهى ۹ هەفتەو ۴ رۆز لە قاھيرە و بە يروت بە سەر برد، لە قاھيرە ۲۵ رۆز مايەوه، چەند رۆز لە بە يروت بە سەر بردووه؟

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۇر

هاوار ۳ جار لە ھەفتەيەكدا مەشق دەكتات لە ميانە ۹ ھەفتە. ھاوار دووجار نەھاتووه بو مەشكىرىن. ھاوار چەند جار مەشكىرىدۇوه؟

٢٧ د

٢٥ ج

٢٤ ب

٣ أ

ژماره‌ی نادیار

فیریه

پیشبرکی له دروست کردنی شیرینی ئازاد پیشبرکییه کی
بردهوه. ۳۵ پارچه شیرینی دروست کرد و له چەند قاپیکی دانا، له هەر
قاپیک ۵ پارچه. چەند قاپی بهكارهینا؟

خشتەی لیکدان بهكاربھینه بۆ دۆزینه‌وهی کۆلکەی نادیاری لیکدان.



$$\begin{array}{c} 35 \\ = 5 \times 7 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{ژماره‌ی قاپه‌کان} \quad \text{ژماره‌ی پارچه‌کان} \quad \text{له هەر قاپیک} \\ \text{پارچه‌کان} \end{array}$$

له ستۇونى ژماره «۵» دەستپېئىكە. سەيرى ژماره‌کانى ئەو ستۇونە بکە
تا ژماره ۳۵ دەدۇزىيەوه، پاشان سەيرى ئەو ژماره‌يە بکە كە له رېزى
ژماره ۳۵ دايە.

کۆلکەی نادیاری لیکدان دەکاتە ۷.

$$\begin{array}{c} 35 \\ = 5 \times 7 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{ژماره‌ی قاپه‌کان} \quad \text{ژماره‌ی پارچه‌کان} \quad \text{له هەر قاپیک} \\ \text{پارچه‌کان} \end{array}$$

كەواتە، ئازاد ۷ قاپی بهكارهینا.

ستۇون										
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	.	×
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	.
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۱
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰	۲
۳۶	۲۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۳
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۴
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰	۵
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰	۶
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰	۷
۸۱	۷۲	۶۲	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰	۸
										۹

رېز ←

ستۇون										
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	.	×
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	.
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۱
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰	۲
۳۶	۲۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۳
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۴
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰	۵
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰	۶
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰	۷
۸۱	۷۲	۶۲	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰	۸
										۹

رېز ←

کۆلکەی نادیار له $4 \times \square = 12$ چىيە؟

لەرېزى کۆلکەی لیکدانى ۴ دەستپېئىكە.

سەيرى ژماره‌کان بکە له ورېزە تا ژماره‌ي ۱۲

دەدۇزىيەوه پاشان، سەيرى ژماره ۱۲ بکە له کام

ستۇونە. له ستۇونى ژماره ۳، کۆلکەی نادیار

دەکاتە ۳. $12 = 3 \times 4$.

لە بىرمەكە كاتىك ئەنجامى لیکدان و يەكىكە لە دوو کۆلکەي
ليکدانى دەزانى، خشتەي لیکدان يارمەتىت دەدات بۆ دۆزىنەوهى.



روونیبکهوه چون خشته‌ی لیکدان به کار دینیت بۆ دۆزینه‌وهی کۆلکه‌ی نادیاری $\square \times 6 = 18$ ؟

راهیان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان



کۆلکه‌ی نادیار چییه؟

$$9 = \square \times 1 \quad 3$$

$$36 = 4 \times \square \quad 5$$

$$5 - 50 = \square \times 9 \quad 7$$

$$12 = 4 \times \square \quad 2$$

$$18 = 2 \times \square \quad 4$$

$$3 \times \square = 6 \times 4 \quad 6$$

ئالا ۳ کورسی بۆ هەر میزیک لە ھۆلەکە دانا.
ئایا ژماره‌ی میزه‌کان چەندە ئەگەر ۲۱
کورسی لە ھۆلەکە دابیت؟ پسته‌ی لیکدان بۆ
شیکاری پرسیاره‌کە بنووسه.

ئەنجامی لیکدانی ۴ لە ژماره‌یەکی تر دەکاتە ۲۸

ئەو ژماره‌یە چییه؟

خووشی: لیکدان بە لیکدان
سەرنج لەم خشته‌یە خواره‌وه بده.

- لە هەر ریزیک، ئەگەر ژماره‌ی يەكم جارانی ژماره‌ی دووه‌م بکەی، ژماره‌ی سییه‌مت دەستدەکەویت.

- لە هەر ستۇونیک ئەگەر ژماره‌ی يەكم جارانی ژماره‌ی دووه‌م بکەی، ژماره‌ی سییه‌مت دەستدەکەویت.

- ژماره‌ی يەكم لە پیزى يەكم «۱» نیيە.
بۆیە چوارگۆشە‌یەکی وەها پیییدەو تریت «لیکدان بە لیکدان».

2	1	2
20	5	4
40	5	8

ھەر يەك لەم خشتانە تەواوبکە بۆ ئەوی چوارگۆشە‌ی «لیکدان بە لیکدان» ت دەستبکەویت.

		3
	7	
42		

13

15		5
30		

12

		2
	7	4
56		

11

	5	3
2		
	5	

10

ھەلبازاردن لە ھەممەجۆر

ژماره‌ی نادیار چییه؟

14

$$942 = \square \times 6$$

8 [د]

7 [ج]

2 [ب]

4 [أ]

پیداچوونهوهی خیرا

$\square = 8 \times 2$	۱
$24 = \square \times 8$	۲
$\square \times 8 = 64$	۳
$32 = 8 \times \square$	۴

رېگاکانى شىكارى پرسىارەكان

وينهيهك بكيشه

پرسىار نهنكى يارا ١٦ چوارگوشە بچووكى لە خورى چنى.
جۇن دەتوانى ئەو چوارگوشانە بچنى بۆ پىاك هىستانى سەرىپوشىاڭ
ھەمان ژمارەسى چوارگوشەسى ھەبىت لە درىزى و لە پانى؟



تىبگە

- داواکراو چىيە؟
- ئەو پىدرابانى بەكارت ھىناوه چىيە؟
- ئايا پىدرابى تر ھەيە بەكارت نەھىنابىت؟

پلاندابنى

- كام رېگە بەكاردىنىت بۆ شىكارىرىدىنى پرسىارەكان؟
دەتوانى رېگى «وينهيهك بكيشه» بەكاربىنى بۆ دۆزىنەوهى شىكارەكە.

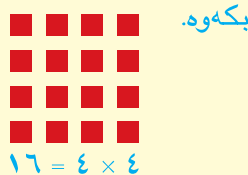
شىكارىكە

- چۇن ئەو رېگايدە بەكاردىنى لە شىكارىرىدىكە؟

٤ چوارگوشە بە درىزى و ٤

چوارگوشە بە پانى تاقى

بکەوه.



$$16 = 4 \times 4$$

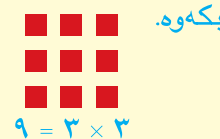
ئەو شىكارە ١٦ چوارگوشەسى

بەكارھىننا.

٣ چوارگوشە بە درىزى و ٣

چوارگوشە بە پانى تاقى

بکەوه.



$$9 = 3 \times 3$$

ئەو شىكارە تەنها ٩

چوارگوشەسى بەكارھىننا.

كەواتە، نهنكى يارا پشتى بە شىوهى دووهمى بەست و چوارگوشەكانى

دوورى، سەرىپوشەكەدى دروستكرد.

ساغبىكەوه

- لە پرسارەكە ووردبهوه، روونىبىكەوه لەبەرچى شىوهى دووهمى ھەلبىزارد.

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

پرسیار شیکارکردنی راهینان

هیلکاریه کیا وینه یه کی بکیش
شیوازیک دروستکه یان
به کردار جییه جییکه
لیستیکی ریک دروست بکه
به دوای شیوازیک بگه ری
خشتیه کی یان وینه یکی
روونکردن و هیی دروستکه.
بخه ملینه و ساغبکه و
به هنگاو کاندا بگه ریوه
پرسیاری ئاسانتر شیکاریکه
رپسیه کی ژماره بی بنووسه.
دھئنجام ژیربیزی به کاربینه

۱ ئەگەر ژماره چوارگوشکان ۲۵ بیو، چون دەتوانی ئەو

چوارگوشانه لەگەل يەكترى بدۇورى بۇ ئەوهى ھەمان ژمارەت
چوارگوشەت دەست كەۋى لە درېزى ويانى؟

۲ دايى مازن ۳۲ چوارگوشە بچووكى لە خورى چنى،

پیویسته چەند چوارگوشە زياد بچنى بۇ ئەوهى ژمارەت
چوارگوشکان لەگەل يەكترى ھەمان ژمارەت
ھەبىت لە درېزى و لە پانى؟



ژمارەت نەوه کانی خەسرەو ۲۴.

دەيەويت وينه کانيان لەسەر دیوار ھەلۋاسىت.

۳ کام لەم شیكارانە دىت گونجاو نىيە؟

۴ چەند رېزى ۸ ۳ رېز لە

۵ ۶ رېز لە ۴ ۴ رېز لە

۴ باپيره برياري دا ۴ وينه لەھەر رېزىك دابنى،

چەند رېزى پیویسته بۇ دانانى ۲۴ وينه؟

۶ ۳ ۱ ۸ ۴ ۲ ۵ ۷

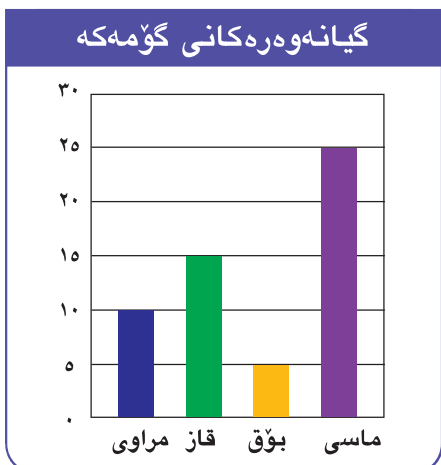
راهینان لەسەر رېگا جياوازە کان

ستۇونى روونکردنە وىي بەرامبەر بەكاربىتنە بۇ
شیکارکردنى راهىتىنى ۵ تا.

۳ بۆق لە گۆمەكە رۆيىشتن چەند گيانلەبەر مانەوه؟

۶ مراوى گۆمەكە يان بەجى ھىشت، دووقاز هاتن.
بوونە چەند قاز و مراوى لە گۆمەكەدا،

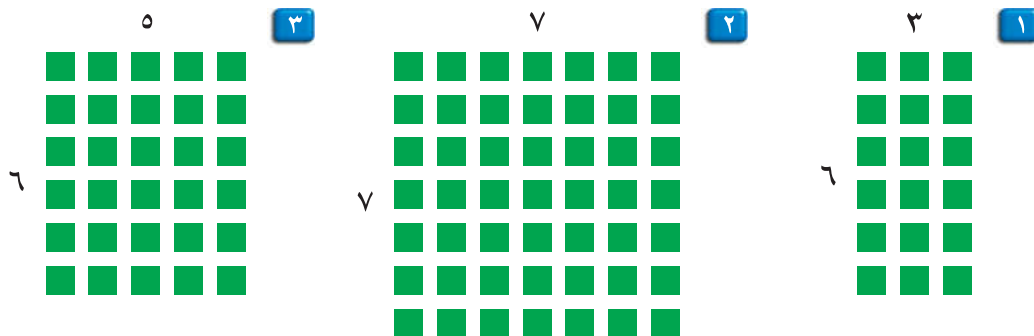
۷ ۵ بۆق هاتن بۇ گۆمەكە. ژمارەت گيانه ورەکان بۇون
بە چەند؟



پىّداجونەوە

دلىابون لە زاراوهكان و چەمكەكان ✓

پىگايەك بلىي بۇ بەشكىرىنى رېزكرابىكە، پاشان ئەنجامى لىكدان بنووسە.



$$چۆن راستى لىكدانى 6 \times 10 = 60 \quad ٤$$

دلىابون لە كارامەيىھەكان ✓

لىكبدە.

$7 \times 8 =$	<input type="text" value="6"/>	$= 7 \times 6$	<input type="text" value="5"/>
$= 8 \times 6$	<input type="text" value="8"/>	$8 \times 5 =$	<input type="text" value="7"/>
$= 9 \times 8$	<input type="text" value="10"/>	$= 6 \times 6$	<input type="text" value="9"/>
$= 5 \times 10$	<input type="text" value="12"/>	$= 9 \times 6$	<input type="text" value="11"/>
$\underline{8}$	<input type="text" value="14"/>	$\underline{8 \times }$	<input type="text" value="13"/>
$\underline{4 \times }$			

دلىابون لە شىكاركردنى پرسىارەكان ✓

شىكاركردنى پرسىارەكان.

هىرشنەكەتىكى كىرى ٣ رېز شىرىنى تىدابۇو. ١٦
لەھەر رېزىك ٤ دانە، ٨ دانە خوارد. چەند دانە ماودەتەوە؟
لە سندوقىياك دوو رېز سىۋوھەيە لەھەر رېزىك ٦ سىۋوھەيە كى تىداربىكە بۇ رېزكردنى سىۋەكەن لەچەند رېزىكى يەكسان.

لە تىنۇوسى ئازاد ٦ رېزى يەكسان لە پۇول ١٨
ھەيە، ٣ پۇولى نويى كىرى. ھەموو بۇونە ٣٣ پۇول. چەند پۇول ھەبۇون لەھەر رېزىك؟
ھۆزان ٤٩ پارچە قوماشى چوارگۆشەيى كىرى،
بەيەكەوە دوورى بۇ دەست كەوتى چەند
چوارگۆشە كە ھەمان درېزى و پانى ھەبىت. ئەو
زمارەيە چەندە؟

ئاماده بۇون بۇ تاقىكىرنەوە



$$\square = 8 \times 8$$

5

د ھېچ لەوانە ٦٤ ج ٧٢ ب ٥٦ ا

بەرپىز پىيۆيسىتى بە ٥٩ هەزار دينار ھەيدە بۇ
كىپىنى پىتۇوس ٨٥ هەزار دينارى بۇ تىپنۇس
و ٢٩ هەزار دينار بۇ راستە، چەند ھەزارى
پىيۆيسىتە؟

٤٧٣ د ٣٢٧ ج ٢٢٧ ب ١٧٣ ا

٩ قوتابى ھەريەكەيان ٦ كىتىمى كىرى،
ھەمەوويان چەند كىتىبيان كىرى؟

٥٤ د ٤٥ ج ٣٦ ب ١٥ ا

رەباھرى تىپى دىيەدەوانى ٤ پىيتزاى كىرى، ھەر
يەكمەيانى بەشكىرد بۇ ١٠ پارچەمى يەكسان.
پارچەكانى دابەشكىرد بەسەر ئەندامى تىپەكەوە
ودۇو پارچەمى مايەوە. چەند پارچەدى دابەشكىدووھ؟

٤٢ د ٣٨ ج ٢٠ ب ١٦ ا

دانا ٣ كىتىمى فرۇشت، دەوەن ٤، بەھاي ھەر
يەكمەيان ٦ ھەزار دينارە. بەھەر دەۋوکىيان چەند
پارھەيان كۆكۈر دۆتھەوھ؟

٧ د ١٣ ج ٤٢ ب ٤٩ ا

- ھەموو ناواھەر و كەكە بخويىنەوە.
- دلىيابە لە تىيگەيشتنى لە پرسىيار.
- وەلامەكانت ساغىبكەوە.

وەلامى گونجاو دەورىدە لە راھىتىانى ١ تا ٩.
١ خوناولەندىن تۆپىكى رەنگاوارەنگى دروستكىد.
لە پاكەتىكى دانا بە ٦ رېز و ھەر رېزىك ٥ تۆپى
دانى، چەند تۆپى لە پاكەتەكە دانا؟

١١ د ٢٤ ج ٢٥ ب ٣٠ ا

٢ شۆخان پىشووى بەسەر بىر كە ٤ ھەفتە بۇو.
ژمارەسى رۆزەكانى پىشووهكە چەندە؟
٢٠ د ٢٤ ج ٢٨ ب ٣٠ ا

٣ ئەو ژمارەسى كە رىستەرى ژمارەسى $7 \times 4 = \square$
رېاست دەكەت چەندە؟

٨ د ٧ ج ٦ ب ٥ ا

٤ كام لەوانەسى دىيەت شىۋەيەكى ترە بۇ نۇوسىنى
 $7 + 7 + 7$
٧ + ٣ د ٣ × ٢١ ج ٧ × ٣ ب ٧ × ٧ ا



ئەوهى دەيىزانى بىنۇوسمۇ

كاتىيا ٢١ چواڭوشەسى بچووكى لە خورى چنى و دەيىۋىست شالىكى

چوارگوشەسى دروست بىكەت، چەند چوارگوشەسى بچووكى تر دەبىت بىنۇت؟

دابەشکردن

مندالەكان ئەو کارتانەی وىنەمی پاڭەوانانى
وەرزشيان پىوهىيە دەگۆرنەوە. لە
ئەلبومەكانىيان رىكىان دەخەن.

پرسىيار بۇ شىكارىرىنى: سەيرى وىنەدارى
رۇونكردىنەوەيى بىكە. ئەگەر لەھەر ئەلبومىك
؟ كارت دانرا. هەرمىندالىك چەند
ئەلبومى دەۋى؟

كۆمەلەمى كارتەكان



گۈغان



جەمال



ئارام



نەۋىزىن



ژىن

٢ كارت = ١

زانیارییه کانت ساغبکمهو



ئەم لايپرەيە بەكاربەينە بۇ دۆلنيابون لە هەبۈونى
ئەم زانیاریيانەي كەوا پىّويستە لەم بەشەدا

زاراوهەكان

كۆلکەمى لىكدان
ئەنجامى لىكدان
سەرجەم

دەرىپىنىيىكى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبىزىرە.

$$\text{ژمارە } 24 \text{ لە رېستەلىكدانى } 6 \times 4 = 24 \quad 1$$

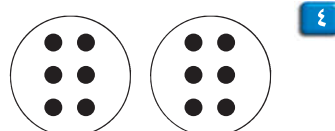
پىّى دەوترىت ? .

$$\text{ژمارەى } 15 \text{ لە رېستەلىكدانى } 5 \times 3 = 15 \quad 2$$

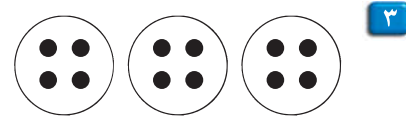
پىّى دەوترىت ? .

واتاي لىكدان

كۆپى بکەو پاشان تەۋاو بکە.



4



3

$$\begin{array}{l} \text{كۆمەلە لە} \\ \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} \times \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{كۆمەلە لە} \\ \text{---} = \text{---} + \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} \times \text{---} \end{array}$$

رېستەيەكى كۆكردنەوە و رېستەيەكى لىكدان بۇ ھەر وىنەيەك بنووسە.



6



5

پاستىيەكانى لىكدان

لىكبدە.

$$9 \times 8 = \square \quad 9$$

$$\square = 8 \times 3 \quad 8$$

$$\square = 7 \times 6 \quad 7$$

$$\square = 7 \times 8 \quad 12$$

$$8 \times 6 = \square \quad 11$$

$$8 \times 9 = \square \quad 10$$

واتای دابه‌شکردن

به‌لدهستی

بـدـوـزـهـوـه

پـیدـاـچـوـونـهـوـهـیـ خـیـراـ

- = 4×6 ۱
- = 5×3 ۲
- = 6×2 ۳
- = 3×7 ۴

زاراوه‌کان

هیمای دابه‌شکردن دابه‌شکردن

که‌رسـتـهـکـانـ پـهـپـکـیـ بـچـوـوـكـ

کاتی لیکده‌هیت، کۆمەله‌یه کسانه‌کان دەخهیتە پال يەك، وە کاتی دابه‌شده‌کەیت، هەلدهستین بە بشینه‌و بۆ کۆمەله‌کانی يەکسان.

چالاکی

ئەگەر ۱۴ پەپک بەشبکەین بۆ دوو کۆمەله‌یه کسان، ژمارەی پەپکەکان لەھەر کۆمەلیک چەند دەبى؟

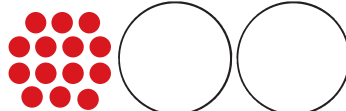
هـنـگـاـوـیـ ۲

پەپکەکان لەھەر بازنە يەك دابنی.



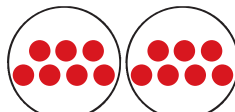
هـنـگـاـوـیـ ۱

۱۴ پەپک بەكاربىئەن، دوو بازنە بکىشە.



هـنـگـاـوـیـ ۳

کـرـدـارـهـکـهـ دـوـوـبـارـهـ بـکـهـوـهـ تـاـ پـهـپـکـ نـامـيـنـىـتـ.



کەواتە. هەر کۆمەله‌یه ک ۷ پەپکى تىدايە.

ئەوهى پىيى هەلساي دابه‌شکردنى ۱۴ يە بەسەر ۲. بنووسە: $14 \div 2 = 7$.

بـخـوـيـنـهـوـهـ: ۱۴ دابهـشـ ۲ يـهـکـسانـ بـهـ.

يان ۱۴ لەسەر ۲ يـهـکـسانـ بـهـ.

بـهـهـيـمـاـيـ ÷ دـهـوـتـرـىـتـ هـيـمـاـيـ دـابـهـشـکـرـدـنـ.

۲۰ پـهـپـکـ بـدـشـ
دـهـ كـهـ بـينـ بـهـسـەـرـ ۵
كـۆـمـەـلـەـيـ يـهـ كـسانـ
چـەـنـدـ پـهـپـکـ لـهـھـرـ
كـۆـمـەـلـەـيـ كـداـ
هـدـيـهـ؟



ھـوـلـبـدـ

پـهـپـکـكانـ بـهـكارـبـىـنـ بـوـ درـوـسـتـكـرـدـنـىـ كـۆـمـەـلـەـيـهـ كـسانـ

أ ۲۰ پـهـپـکـ بـهـشبـکـهـ بـوـ ۵ كـۆـمـەـلـەـيـ يـهـ كـسانـ. چـەـنـدـ پـهـپـکـ لـهـھـرـ كـۆـمـەـلـەـيـهـ كـهـيـهـ؟

ب ۱۲ پـهـپـکـ بـهـشبـکـهـ بـوـ كـۆـمـەـلـەـيـ يـهـ كـسانـ بـهـ چـەـنـدـ رـىـگـايـهـكـ.

ج چـەـنـدـ كـۆـمـەـلـەـتـ دـهـسـتـ كـهـوتـ لـهـھـرـ رـىـگـايـهـكـ؟

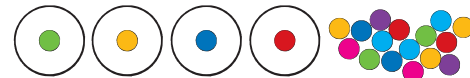
لەبىرمەكە لەكتى بەشىنەوە بۇ كۆمەلەكاني يەكسان، دابەشكىرىن بەكاردىنىت بۇ دۆزىنەوەي ژمارەي شتەكان لەھەر كۆمەلەيەك، يان بۇ دۆزىنەوەي ژمارەي كۆمەلەكان.

ھەر مەنداڭىز ٤ شەكرۇكەي دەۋىت. چەند مەنداڭ دەتوانن
٢٠ شەكرۇكە بەيەكسانى بەش بکەن بەسەر خۆياندا؟



كۆمەلە دروست بکە لە ٤ شەكرۇكە تا هىچ شەكرۇكە نەمىنى، ٥ كەس دەتوانن شەكرۇكەكان بەيەكسانى بەش بکەن لە نىوان خۆيان.

٤ براەر ٢٠ ھەلماتى رەنگاوارەنگيان بەيەكسانى لە نىوان خۆيان بەشكىرىد. بەشى ھەرييەكەيان چەندە؟



ھەلماتىك لەھەر بازنهيەك دابنى تا هىچ ھەلمات نەمىنى. ھەر براەر ٥ ھەلماتى دەست دەكەۋى.

ژمارەيەك قوتابى ٢٤ پارچە حەلوايان بەسەر خۆيان بەيەكسانى دابەشكىرىد، ھەرييەكەيان ٤ پارچە حەلواى بەركەوت، ژمارەي قوتابىيەكان چەندە؟

٢

٣ برا ١٥ پىنۇوسىيان بەسەر يەكا بەيەكسانى دابەشكىرىد، ھەرييەكەيان چەندى بەردەكەۋى؟

١

رەھىنەن و شىكاركىرىنى پرسىارەكان

پەپك بەكاربىيتنە تا يارمەتىت بىدات بۇ تەواوكردنى خشتەكان.

ژمارەي پەپك لەھەر كۆمەلەيەك	ژمارەي كۆمەلە يەكسان	ژمارەي پەپك
٥	٥	١٥
٣	٦	٢١
٣	٣	٢٤
٧	٧	٢٨

٣
٤
٥
٦

پەپك بەكاربىيتنە بۇ شىكاركىرىنى رەھىنەكان لە ٧ تا ٩.

بنووسى چۈن ٣٢ پەپك بەش دەكەمى بۇ چوار كۆمەلەي يەكسان؟

٨

٥ ھاوري ٣٠ پىنۇوسىيان بەيەكسانى بەشكىرىد.
بەشى ھەرييەكەيان چەند پىنۇوس بۇو؟

٧

سولىن دەيھەۋىت ١٨ پەرتۈوك لەسەر چەند رەفەيەك بە يەكسانى رېك بخات. ٣ رىگا بىلى بۇئەو كارە؟

٩

ھەلبىزادن لە ھەممەجۆر

دانا ٢٤ سىۋى بۇ ٤ كۆمەلەي يەكسان دابەشكىرىد. چەند سىۋى لەھەر كۆمەلەيەكدا داناوه؟

١٠

٢٠ د

٧ ج

٦ ب

٤ أ

دابه‌شکردن و لیکدان

فیریه



پیداچوونه‌وهی خیرا

۷ × ۲	۱
۲ × ۴	۲
۹ × ۲	۳
۸ × ۳	۴

زاراوه‌کان

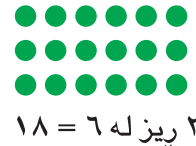
به‌شکراو	به‌شدراو
نهنجامی دابه‌شکردن	
دوو کرداری پیچه‌وانه	

پوله‌کان نهوهی له لیکدان و ریزکراوه‌کان فیربوویت به‌کارده‌هینی بوقتیگه‌یشتني دابه‌شکردن. سیروان ۱۸ پوله به‌کاره‌ی کپری له تینووسیکی تایبېتی دانا. پوله‌کانی به يه‌کسانی له‌سەر ۳ ریز دابه‌شکرد. له‌ھەر ریز چەند پوله دانا؟

$$\begin{array}{rcl} & = & 3 \\ \uparrow & & \uparrow \\ 18 & \div & 3 \end{array}$$

ژماره‌ی پوله‌کان ژماره‌ی ریزه‌کان ژماره‌ی پوله‌کان له‌ھەر ریزیک

بوقتیگه‌یشتني دابه‌شکردن، ریزکراوه‌یەك پیک بىنە له ۱۸ پەپک و له ۳ ریزی يه‌کسان، له پاشان پەپکه‌کان له‌ھەر ریزیک بژمیرە. له‌ھەر نهوهی $6 \times 3 = 18$, نهوا $18 \div 3 = 6$.



$$\begin{array}{rcl} & = & 18 \\ \uparrow & & \uparrow \\ 6 & \div & 3 \end{array}$$

نهنجامی دابه‌شکردن به‌شدراو به‌شکراو

$$\begin{array}{c} \overline{18} \\ \overline{3} \\ \uparrow \\ \text{بەشکراو} \end{array}$$

کەواتە له‌ھەر ریزیک ۶ پول هەيە.



لەبىرمەكە لیکدان و دابه‌شکردن دوو کرداری پیچه‌وانەن.

نمۇونە

 <p style="text-align: center;">ج</p> $15 = 3 \times 5$ $5 = 15 \div 3$	 <p style="text-align: center;">ج</p> $14 = 7 \times 2$ $2 = 14 \div 7$	 <p style="text-align: center;">ج</p> $12 = 4 \times 3$ $3 = 12 \div 4$
--	--	--



چون ریزکراوهکان به کار دینی بولیکان یا نداشکردن؟ ۱

ته واو بکه.



$$18 = \boxed{\square} \text{ ریز له } 3 \\ \boxed{\square} = 3 \div 18$$



$$18 = \boxed{\square} \text{ دوو ریز له } 6 \\ \boxed{\square} = 6 \div 18$$

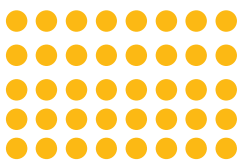


$$24 = \boxed{\square} \text{ ریز له } 3 \\ \boxed{\square} = 3 \div 24$$

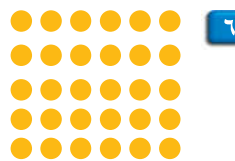
پاهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان



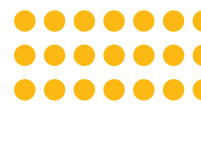
ته واو بکه.



$$40 = \boxed{\square} \text{ ریز له } 5 \\ \boxed{\square} = 5 \div 40$$



$$30 = \boxed{\square} \text{ ریز له } 5 \\ \boxed{\square} = 5 \div 30$$



$$21 = \boxed{\square} \text{ ریز له } 3 \\ \boxed{\square} = 3 \div 21$$

رسته‌ی ژماره‌یی ته واو بکه. ریزکراوهیهک بکیشه بولهاریکاری کردنت.

$$\boxed{\square} = 6 \div 24$$

$$24 = \boxed{\square} \times 6 \quad 9$$

$$\boxed{\square} = 3 \div 18$$

$$18 = \boxed{\square} \times 3 \quad 8$$

ته واو بکه.

$$\boxed{\square} = 2 \div 12 \quad 10$$

$$\boxed{\square} = 5 \div 25 \quad 11$$

$$21 = \boxed{\square} \times 3 \quad 12$$



ته واو بکه.

$$4 \div \boxed{\square} = 1 \times 4 \quad 15$$

$$5 \div 30 = 3 \times \boxed{\square} \quad 14$$

$$\boxed{\square} \div 24 = 2 \times 4 \quad 13$$

شیروان ۱۸ مومی کری لهناو چهند پاکه‌تیک.
هر پاکه‌تی ۶ مومی لهناوبوو، چهند پاکه‌تی
کری؟ ۱۷

کاوه ۱۲ پولی ریکخست له چهند ریزیکی
یه‌کسان له هر یه‌که‌یان ۳ پول، ژماره‌ی
ریزه‌کان چهند؟ ۱۶

هله‌لبه‌زاردن له همه‌جور

لاوین ۲۴ ئۆتومبیلی بچووکی خسته ناو ۳ پاکه‌ته‌وه. چهند ئۆتومبیلی لهناو دوو پاکه‌ت دانا؟ ۱۸

۱۸ ۵

۱۶ ج

۸ ب

۶ ا

راستییه به یه که وه به ستروه کان

پیداچوونه وهی خیرا

$$18 = \square \times 3$$

۱

$$18 = 6 \times \square$$

۲

$$\square = 6 \div 18$$

۳

$$25 = \square \times 5$$

۴

زاراوه کان

راستی لیکدان

راستی دابهش

راستییه به یه که وه ستروه کان

فیریه

راستییه کانی خوشی رسته لیکدانی $3 \times 5 = 15$ پیّی

دهوتری راستی لیکدان. دهتوانی رسته کی ژماره بی تر بنووسی ئه و ژمارانه لخو بگری ۳، ۵، ۱۵. دهتوانی بنووسی:

$$3 = 5 \div 15 \quad 15 = 5 \times 3$$

$$5 = 3 \div 15 \quad 15 = 3 \times 5$$

ئه و رسته ژماره بیانه پیّیان دهوتری راستییه کانی به یه که وه ستروه بو ژماره کانی ۳، ۵، ۱۵ یان راستییه کانی لیکدان و دابه شکردن بو ژماره کانی ۳، ۵، ۱۵.

چالاکی



که رسته کان: پارچه کاغه زی چوار گوشی و مقهست.

سیگوشه کان به کار دین بو نووسینی راستییه کانی لیکدان و دابه شکردن.

ئه و سیگوشانه پیّیان دهوتریت سیگوشه کانی راستییه کان.

کومه لیک سیگوشی راستی دروست بکه، وه به کاریان بینه بو نووسینی راستییه کانی به یه که وه به ستروه.



نوشتاندن



نوشتاندن

۱ هر یه ک له پارچه کاغه زه کان له ناوه راسته وه سی جار بنوشتی نه وه. کاغه زه که بکه وه و بیبره له هیله کانی نوشتاندنه وه بو ئه وهی سیگوشه کانت دهستکه وی.

۲ سیگوشی راستییه کان دروست بکه بو هر یه که له ئه نجامه کانی لیکدانی دیت:

$$30, 25, 24, 20, 18, 15, 12$$

۳ راستییه کانی به یه که وه به ستروه بو سی لهم سیگوشانه بنووسه.



۴ ده رئه نجام چند سیگوشی راستییه کان دروست ده کری بو ئه نجامی لیکدانی ۱۲؟ روونیب که وه.

به کارهای نانی خشته‌ی لیکدان

نمونه

لہبیرت بی

$12 = 4 \times 3$

↑ ↑ ↑

کوکه‌ی کوکه‌ی کوکه‌ی
لیکدان لیکدان لیکدان

6	5	4	2	2	1	0	X
0	0	0	0	0	0	0	1
6	5	4	3	2	1	0	1
12	10	8	6	4	2	0	2
18	15	12	9	6	3	0	3
24	20	16	12	8	4	0	4
30	25	20	15	10	5	0	5
36	30	24	18	12	6	0	6

به شدراو چیه له

$$9 \times 5 = \square \div 30$$

بیریکه‌وه: $\square \times 5 = 30$

به دوای ستونی ژماره ۵ له
خشته‌ی لیکدان بگهربی.

سهیری ژماره‌کان بکه تا ژماره
۳۰ ده‌دوزیه‌وه.

سهیری ئه‌و ژماره‌یه بکه که له و
پیزه‌ی که ژماره ۳۰ تیدایه.

ئه‌و ژماره‌یه نادیاره کوکه‌ی

$$\text{لیکدانی } 6 = 5 \times 30$$

که‌واته، $5 = 6 \div 30$

۱ ئهنجامی دابه‌شکردنی بدؤزمهوه

$$12 = \square \div 30$$

بیریکه‌وه: $12 = \square \times 3$

به دوای پیزی ژماره ۳ له
خشته‌ی لیکدان بگهربی.

سهیری ژماره‌کان بکه تا ژماره
۱۲ ده‌دوزیه‌وه.

سهیری ئه‌و ژماره‌یه بکه له و
ستونه‌ی که ژماره ۱۲ تیدایه.

ئه‌و ژماره‌یه کوکه‌ی لیکدانی

$$12 = 4 \times 3$$

که‌واته، $4 = 3 \div 12$

!**لہبیرمەکه** ده‌توانی راستیه‌کانی لیکدان و دابه‌شکردن به‌یهک به‌ستراو
به کاربیننی بو‌دوزینه‌وهی ژماره نادیاره‌که له پسته‌ی دابه‌شکردن.

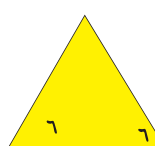
• **ددرئه‌نجام** چون لیکدان به کاردیننی بو ساغکردن‌ههی $20 \div 4 = 5$

ساغبکه‌وه

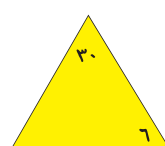
۱

چون خشته‌ی لیکدان به کاردیننی بو ئه‌وهی رونیبکه‌یه‌وه که
 $2 \times 5 = 10$ و $10 \div 2 = 5$ دوو راستی به‌یهکه‌وه به‌ستراون.

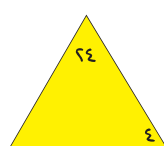
ژماره‌ی نادیار له هه‌ریهک له سیگوشیه‌ی راستیه‌کان بنووسه.



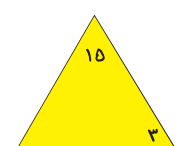
۵



۴



۳



۲

راستیه‌کانی به‌یهکه‌وه به‌ستراو بو ئه‌وه ژمارانه بنووسه.

۲۱، ۷، ۳

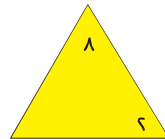
۷

۱۸، ۶، ۳

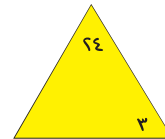
۶

راهیان و شیکارکردنی پرسیارهکان

ژماره‌ی نادیار لەھەر يەكە له سیگۆشە راستییەکان بنووسم.



٩



٨

٢٥، ٥، ٥

١٢

١٦، ٨، ٢

١١

٣٠، ٦، ٥

١٠

راستییەکانی ترى بەيەكەوه بەستراو بنووسم كە دەگەريتەوه بۇ ئەم ژمارانە.

$١٥ = ٣ \times ٥$

١٥

$٥ = ٥ \times ١$

١٤

$٢١ = ٧ \times ٣$

١٣

جەبر تەواوبكە.

$٩ \times \square = ٦ - ٤٢$

١٨

$٩ \div ٥٤ = \square \times ٦$

١٧

$٣ + ٦ = ٥ \div \square$

١٦

٢٠ \div ٤ = ٥ و ٤ \div ٢٠ = ٥ و بەچ چىاۋازن؟

٢٤

تىبىنى چى دەكەي دەربارە راستییەکانى
بەيەكبەستراو كە پېيوەستە بە ژمارەکانى

٤٣٦، ٦، ٦

لە فرۇشكایەكى ئازەلان قاپى ئاو وقاپى خواردن بۇ ھەريەكە له پېشىلەو سەگ ھەيە. لە فرۇشكىگا كە ٥ سەگ و ٤ پېشىلە ھەيە، ژمارەقى قاپەکانى ئاو و ژمارى قاپەکانى خواردن چەندە؟

مشك و پەنیر



شیکارکردنی پرسیارەکان

شیکارکردنی مەتەل لىك بىدە.

$\frac{٣}{٤ \times}$	$\frac{٥}{٧ \times}$	$\frac{٦}{٥ \times}$	$\frac{٦}{٣ \times}$
$\frac{٣}{٢ \times}$	$\frac{٨}{٧ \times}$	$\frac{٢}{٧ \times}$	$\frac{٩}{٥ \times}$
$٢ \times ٤ = \square$	$\square = ٢ \times ٢$	$٧ \times ٢ = \square$	
$٥ \times ٨ = \square$	$٤ \times ٣ = \square$	$٣ \times ٧ = \square$	



بۇ شیکارکردنی مەتەل كە. لەسەر ھەر ژمارەيەك ئەو پىته دابىنى كە يەكسانە بە ئەنجامى لىكدا نەكە.

مشكەكە چى دەلى؟

$\frac{٦}{٢٧} \quad \frac{٦}{٢١} \quad \frac{٦}{٦} \quad \frac{٦}{٣٥}$

$\frac{٦}{٢٧} \quad \frac{٦}{٤} \quad \frac{٦}{٢٧}$

$\frac{٦}{٣٠} \quad \frac{٦}{٤٥} \quad \frac{٦}{١٨} \quad \frac{٦}{٢٧} \quad \frac{٦}{١٤}$



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\begin{array}{l} 18 = 3 \times \square \\ 12 = \square \times 4 \\ 16 = 4 \times \square \\ 32 = \square \times 4 \end{array}$$

راستییه‌کانی دابه‌شکردن تا ۵

فیربه

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
.
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰

×

۱

۲

۳

۴

۵



سهوول لیدان و هرزشیکی خوشه تیپی دیدهوان دهیه‌ویت چهند بهله‌میک به کری بگریت بوگه‌شتیکی دهیایی. ژماره‌ی دیدهوانه‌کانی ۲۴، هر بهله‌میک ۳ که سه‌هله‌گریت. چهند بهله‌م پیویسته؟

$$\square = 3 \div 24$$

بو شیکارکردنی ئەم پرسیاره، راستی لیدانی بهیه‌کبھے‌ستراوی به‌کاربینه

$$\text{بیریکه‌وه: } \square \times 3 = 24$$

$$24 = 8 \times 3 \quad \text{که واته} \frac{8}{24} = 3 \div 24 \quad \text{یان} \frac{8}{24}$$

که واته، تیپه‌که ۸ بهله‌می پیویسته.

چى ده بیت ئەگەر هەر بهله‌میک ۴ کەس هەلېگریت؟

$$\square = 4 \div 24$$

$$\text{بیریکه‌وه: } \square \times 4 = 24$$

$$24 = 6 \times 4 \quad \text{که واته} \frac{6}{24} = 4 \div 24 \quad \text{یان} \frac{6}{24}$$

ئەو کاته تیپه‌که ۶ بهله‌می پیویسته.

چى ده بیت ئەگەر ژماره‌ی دیدهوانان ۲۰، وە هەر بهله‌میک ۵ کەس هەلېگریت؟

$$\square = 5 \div 20$$

$$\text{بیریکه‌وه: } \square \times 5 = 20$$

$$20 = 4 \times 5 \quad \text{که واته} \frac{4}{20} = 5 \div 20 \quad \text{یان} \frac{4}{20}$$

ئەو کاته تیپه‌که ۴ بهله‌می پیویسته.

چى ده بیت ئەگەر ژماره‌ی دیدهوان ۱۶. وە هەر بهله‌میک دووکەس هەلېگریت؟

$$\square = 2 \div 16$$

$$\text{بیریکه‌وه: } \square \times 2 = 16$$

$$16 = 8 \times 2 \quad \text{که واته} \frac{8}{16} = 2 \div 16 \quad \text{یان} \frac{8}{16}$$

ئەو کاته تیپه‌که پیویستی بە ۸ بهله‌م هەیه.

لەبیرمه‌کە بوئه‌وهی دابه‌ش بکەی، دەتوانی کۆلکەی لیدانی نادیار بدۇزىيەو له راستی لیدانی بهیه‌کبھے‌ستراوی ئەو پرسیاره.

• گفتۇڭ چۆن ۲ + ۲ + ۲ = ۶ بەكاردىنیت بوھەزىمېرىكىرىنى ۶ ÷ ۲ =

• دەرئەنجام چۆن ۷ = ۳ ÷ ۲۱ بەكاردىنیت بوھەزىمېرىكىرىنى ۳ ÷ ۲۴ =

ساغبکهوه

روونیبکهرهو چون لیکدان به کار دینیت بو ساغکردنوهی $20 \div 5 = 4$

۱

روونیبکهرهو چون لیکدان به کار دینیت بو هژمیرکردنی $12 \div 4 = 3$

۲

کوپی بکه پاشان ته واو بکه.

۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	\div
■	■	■	■	۵

۴

۸	۶	۴	۲	\div
■	■	■	■	۲

۳

راستییهکی لیکدان بنووسه که ده تو انری به کار بیت بو دوزینهوهی ئەنجامی دابهشکردن،
له پاشان ئەنجامهکه بنووسه.

$$\square = 3 \div 15 \quad ۷$$

$$4 = \square \div 8 \quad ۶$$

$$\square = 3 \div 12 \quad ۵$$

پاھيستان و شىكاركىرىنى پرسىيارەكان

کوپی بکه پاشان ته واو بکه.

۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	\div
■	■	■	■	۵

۹

۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	\div
■		■	■	۲

۸

ژمارەھى نادىيار چىيە؟

$$\square = 5 \div 45 \quad ۱۷$$

$$45 = \square \times 5 \quad ۱۱$$

$$\square = 5 \div 35 \quad ۱۰$$

$$35 = \square \times 5 \quad ۱۰$$

راستییهکی لیکدان بنووسه که ده تو انری به کار بیت بو دوزینهوهی ئەنجامی دابهشکردن،
له پاشان ئەنجامهکه بنووسه.

$$4 \div 4 = \square \quad ۱۳$$

$$3 = 3 \div 27 \quad ۱۲$$

ئەنجامی دابهشکردن چەندە؟

$$\square = 9 \div 45 \quad ۱۷$$

$$\square = 5 \div 30 \quad ۱۶$$

$$\square = 4 \div 12 \quad ۱۵$$

$$\square = 2 \div 10 \quad ۱۴$$

$$5 \overline{) 20} \quad ۲۱$$

$$2 \overline{) 18} \quad ۲۰$$

$$2 \overline{) 3} \quad ۱۹$$

$$5 \overline{) 15} \quad ۱۸$$

رېباز ۳۸ وىنەی پالەوانانى تۆپى پىيى كېرى. ۱۱
وىنەيانى له دیوارى ژورەكەي هەلۋاسى،
ئەوهى ماوه بەسەر ۳ برادەرى بەشكىد. هەر
برادەرىكى چەند وىنەي بەركەوت؟

رېنۋىننى چى دەلىيىت بو ئەھۇ ژمارانەھى تواناي ۲۲
دا بهش بونىيان ھەيە بەسەر ؟ ۲
وەلەمى شىاۋ: كۈتاپىيان دېت بەم ۋەنۇسانە، ۲، ۴، ۶ يان ۸
ژمارەھى جوقتن.

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۇر

كام راستى لىکدان يان دابەش بەكاردەھىنرى بۆ دابهشکردنى ۱۸ لەسەر ۶

۲۴

$$108 = 18 \times 6 \quad \boxed{د} \quad 3 = 18 \div 6 \quad \boxed{ج} \quad 3 = 6 \div 18 \quad \boxed{ب} \quad 108 = 6 \times 18 \quad \boxed{أ}$$

راستییه کانی دابه شکردن تا ۹



پیداچوونه وهی خیرا

- $\blacksquare = 3 \times 6$ ۱
- $\blacksquare = 7 \times 6$ ۲
- $\blacksquare = 4 \times 7$ ۳
- $\blacksquare = 8 \times 7$ ۴



فیربه

له توره‌گه شانو ۲۴ کلکی دروست کرد بو فروشتن. له چهند توره‌گه‌یه کی دانا هم ریه که میان ۶ کیک ده‌گریت.
چهند توره‌گه‌ی پیویسته؟
 $\blacksquare = 6 \div 24$
بو شیکارکردنی ئەم پرسیاره، راستی لیکانی بهیه کبھ استراوی به کار بینه.
بیریکه‌وه: $24 = \blacksquare \times 6$
 $24 = 4 \times 6$ کهواته، یان ۶ کهواته $= 6 \div 24$
کهواته، شانو ۶ توره‌گه‌ی پیویسته.

نمونه

$\blacksquare = 8 \div 56$ ب بیریکه‌وه: $56 = \blacksquare \times 8$ $56 = 7 \times 8$ $\sqrt[7]{56} = 8 \div 56$ کهواته ۷ یان $56 \div 7 = 8$	$\blacksquare = 7 \div 63$ ۱ بیریکه‌وه: $63 = \blacksquare \times 7$ $63 = 9 \times 7$ $\sqrt[9]{63} = 7 \div 63$ کهواته ۹ یان $63 \div 7 = 9$
---	---

سنjac سارا دوو جوّر سنjacاقی له سه رسنگی کوکرده‌وه. ۴ سنjacاقی گول و ۵۶ سنjacاقی ئازه‌ل. دهیه‌ویت هەموویان له چهند پاکه‌تیک دابنیت. هم ریه که میان ۹ سنjacاق بگریت. يارمه‌تى سارا بده له کاره‌کیدا!

نمونه

د سنjacاقه کانی ئازه‌لان له و پاکه‌تانه دانا که ۸ سنjacاق ده‌گرن. چهند پاکه‌تى پیویسته. $\blacksquare = 8 \div 56$ بیریکه‌وه: $56 = \blacksquare \times 8$ $56 = 7 \times 8$ $\sqrt[7]{56} = 8 \div 56$ کهواته سارا ۷ پاکه‌تى پیویسته.	ج سنjacاقی گولی له و پاکه‌تانه دانا ۹ سنjacاق ده‌گرن. چهند پاکه‌تى پیویسته? $\blacksquare = 9 \div 45$ بیریکه‌وه: $45 = \blacksquare \times 9$ $45 = 5 \times 9$ $\sqrt[5]{45} = 9 \div 45$ کهواته سارا ۵ پاکه‌تى پیویسته.
--	--

بیرکردنی به رهخنه ئایا سارا ده تواني سنjacاقه کان به رېگایه‌کی تربه‌ش بکا؟ راشه‌بکه.

لەبىرمەكە بۇ ئەوهى دابەشىكەي، بەدواى كۆلکەي لىيڭدانى نادىيار بىگەرلى لە راستىيەكانى لىيڭدانى بەستراوە بە پرسىيارەكە.

- كام راستى لىيڭدان بەكاردىت بۇ ئەنجامدانى $42 \div 6 = ?$
- ئەنجامى دابەشكىرىن چەندە؟

ساغبىكەوه

روونىبىكەوه چۈن راستى لىيڭدانى بەيەك بەستراو بەكاردىت بۇ ئەنجامدانى $18 \div 6 = ?$ ۱

روونىبىكەوه چۈن راستى لىيڭدانى بە يەكبەستراو بەكاردىت بۇ ئەنجامدانى $36 \div 9 = ?$ ۲

ئەنجامى دابەشكىرىن چەندە؟

كۆپى بىكەو تەواو بىكە.

۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	÷
■	■	■	■	۱۰

۴

۳۶	۲۷	۱۸	۹	÷
■	■	■	■	۹

۳

رەھىيىن و شىكاركىرىنى پرسىيارەكان

كۆپى بىكەو تەواو بىكە.

۳۲	۴۸	۴۰	۵۶	÷
■	■	■	■	۸

۶

۴۹	۵۶	۶۳	۴۲	÷
■	■	■	■	۷

۵

ئەنجامى دابەشكىرىن چەندە؟

$$5 \overline{) 10} \quad 8$$

$$2 \overline{) 14} \quad 7$$

$$9 \overline{) 90} \quad 10$$

$$3 \overline{) 30} \quad 9$$

$$8 \overline{) 64} \quad 8$$

$$4 \overline{) 16} \quad 4$$

۷۲ دابەش بىكە بەسەر ۸. ۱۳

۸ دابەش بىكە بەسەر ۸. ۱۲

+ يان - يان x يان ÷ لە شويىنى ● دابىنى بۇ ئەوهى رىستە ژمارەيىكە راست دەرجىت.

$$10 \div 50 = 7 \quad 12 \quad 15$$

$$4 \quad 20 = 3 \times 8 \quad 14$$

دیلان ۴۸ كىكى بەسەر ۶ تورەگە بەشكىرىد ۱۷
بىيەكسانى چەند كىكى لە دوو تورگە دانان؟

رېتنييىنى: كاميان گەورەترە $24 \div 6 = ?$ يان
 $24 \div 4 = ?$ چۈن دەزانىتى؟ ۱۶

ھەلبىزاردن لە ھەممەجۇر

۴ هاۋرىي ۳۲ سىّويان بەسەر يەكا بىيەكسانى دابەشكىرىد، ھەرىيەكەيان
چەند سىّوي بەركەوتۇوە؟ ۱۸

۲۸ [د]

۸ [ج]

۷ [ب]

۴ [أ]

چەند ریگایەك لەسەر دابەشکردن

فېرىيە

پىدداقچونەوەي خىرا

$56 = \square \times 7$

١

$27 = 3 \times \square$

٢

$30 = \square \times 6$

٣

$16 = 4 \times \square$

٤



ئۆتۆمبىلەكان له پاكىت ئالان ٣٦ ئۆتۆمبىلى بچووكى لە

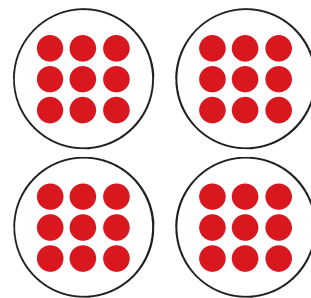
چەند پاكەتىك دانا، لەھەر يەكەيان ٩ ئۆتۆمبىل.

ئالان چەند پاكەتى پىويىستە؟

$\square = 9 \div 36$

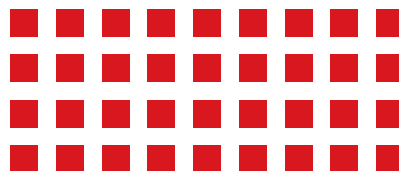
لېرەدا زۆر رېگە ھەيءە بۇ ھەزمىركردنى وەلام.

بەكارھىننانى پەپكەكان.



$4 = 9 \div 36$

بەكارھىننانى رېزكراوهەكان.



$4 = 9 \div 36$

ج بەكارھىننانى راستىيەكانى ليڭدان و دابەشکردن.

راستىيەكانى ليڭدان و دابەشکردن بۇ ۋەزارەكانى ٤، ٩، ٣٦.

$4 = 9 \div 36$

$36 = 9 \times 4$

$9 = 4 \div 36$

$36 = 4 \times 9$

$4 = 9 \div 36$

د بهدوای کۆلکه‌ی لیکدانی نادیار بگه‌ری.

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	.
.
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	.
۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰
۳۰	۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰
۴۰	۳۶	۲۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰
۵۰	۴۰	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰
۶۰	۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰
۷۰	۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰
۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰
۹۰	۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰
۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰

$$36 = \square \times 9$$

- بپوانه ستونونی ژماره ۹.
- بهدوای ژماره ۳۶ لهو ستونونهدا بگه‌ری.
- سهیری ئهو ژماره‌یه بکه کەوتۇتە سەرى ئەو پىزەی کە ژماره ۳۶ تىدايى، ژماره ۴ دەبىنرى.

$$\text{کەواتە } 36 \div 9 = 4$$

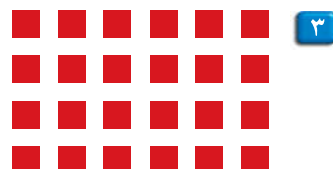
لەبىرمەكە بۇ دۆزىنەوە ئەنجانى دابەشىرىدىن دەتوانىت

كۆمەلە يەكسانەكان يان پىزىكراوهەكان يان لىيەركردنى يەك بهدواي يەك يان راستىيەكانى بېيەكەو بەستراو يان خىشەي لىكدان بەكاربىتى.

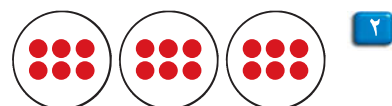
ساغبىكەو

۱ روونىبىكەو: چۈن ۵۶ \div ۸ ئەنجام دەدەيت بەدوو رېگەی جىاواز؟

رسىتەمى دابەشىرىدىن بىنۇوسە بۇ ھەريەك لەمانەمى خوارەوە.



3



2

ژمارەي نادىيار چەندە؟

$$\square = 4 \div 40$$

$$40 = \square \times 4$$

5

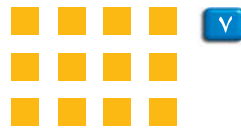
$$\square = 3 \div 10$$

$$10 = \square \times 3$$

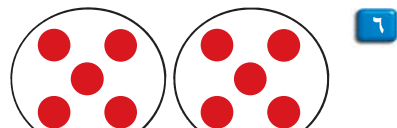
4

رەھىتان و شىكارىرىدىنى پرسىيارەكان

رسىتەمى دابەشىرىدىن بىنۇوسە بۇ ھەريەك لەوانەمى دىين:



7



6

ژماره‌ی نادیار چهنده؟

$$\blacksquare = 4 \div 16$$

$$16 = \blacksquare \times 4$$

۸

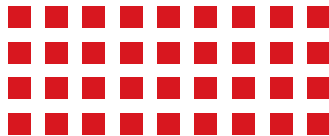
$$\blacksquare = 10 \div 90$$

$$90 = \blacksquare \times 10$$

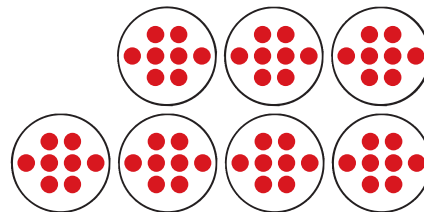
۷

رسته‌یه کی دابه‌شکردنی گونجاو بۆ هەر وینه‌یه کە هەلبژیره.

$$\begin{aligned} V &= 6 \div 42 \\ 4 &= 9 \div 36 \\ 8 &= 7 \div 56 \\ 3 &= 9 \div 27 \end{aligned}$$



۱۰



۹

هەلبژاردن لە هەممەجۆر

$$\text{ئەنجامی دابه‌شکردنی } 28 \div 7 = ?$$

۱۱

۷

۶

۴

۱

یاری ژماره‌کان

شیکارکردنی پرسیاره‌کان



کەرەستەکان: کارتی رەننووسکراو لە ۰ تا ۹.

ژماره‌ی یاریزان: ۲.

یاریزانانی يەکەم ۴ کارت هەلدەبژیری و بەکاریان دەھێننی بۆ نووسینی ژماره‌ی ۴ رەننووس، هەر رەننووسیک دووجار بەکاردیت.

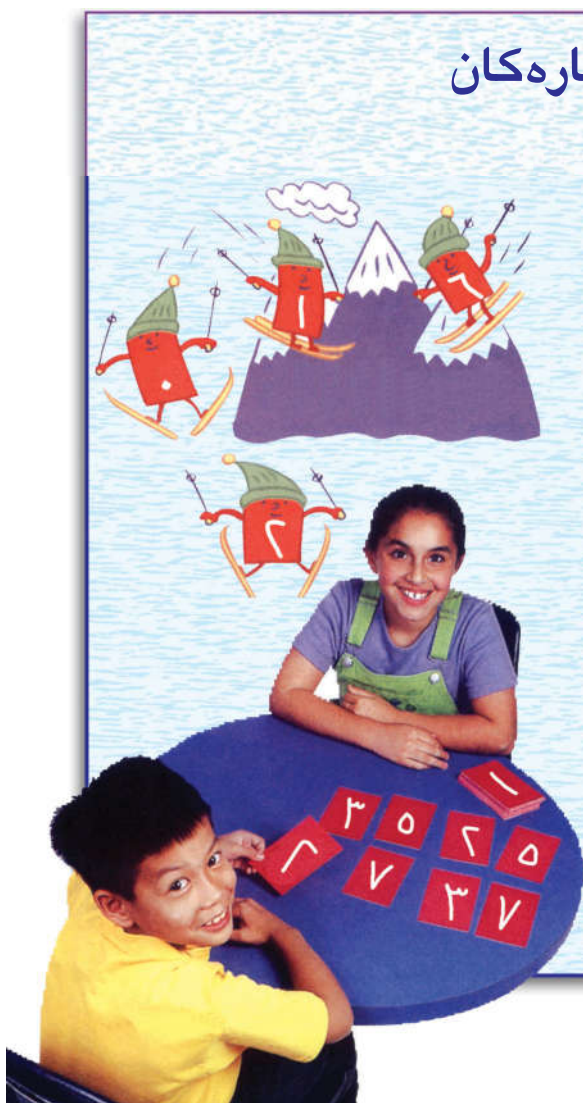
یاریزانی دووھم بەھەمان کار هەلدەستی.

ھەر یاریزانیک دوو ژماره‌کەمی کۆ دەکاتەوە. ئەوهی گەورەترین سەرجەمی دەست دەکەوی براوەیه.

دەکریت یاریه کە دووباره بکریتەوە تا بچووکترین سەرجەم براوە بى.

[أ] لە یاری گەورەترین سەرجەم، ئەگەر رەننووس ۹ دەستکەوت لە کام خانەی دادەننیت؟

[ب] لە یاری بچووکترین سەرجەم، گەورەترین رەننووس لە کام خانەدا دادەننی؟



پیداچوونهوهی خیرا

- | | |
|----------|---|
| = ۳ ÷ ۱۸ | ۱ |
| = ۴ ÷ ۱۲ | ۲ |
| = ۶ ÷ ۲۴ | ۳ |
| = ۲ ÷ ۲۰ | ۴ |

ریگاکانی شیکاری پرسیاره کان

بههنه نگاوه کانتا بگهریوه

پرسیار دایکی شوان نانی دهکرد ههمان ژماره کولیرهی له ۳ سینی دانا، پوری ۴ کولیره زیاتری کرد له دایکی. ئەگەر پوری ۳۱ کولیرهی کربدیت. دایکی شوان لههمر سینیهک چەند کولیرهی دانا؟

تیبگە

- داوا کراو چييه؟
- ئەو پیدراوانهی کە بهكارت ھیناوه چين؟
- ئایا پیدراوى تر ھېيە بهكارت نەھینابى؟ چييه؟



پلاندابنى

- کام ریگە بهكاردینى بۆ شیکاركردنی پرسیارەکە؟
دەتوانى ریگەی «بههنه نگاوه کانتا بگهریوه» بهكاربىنی بۆ ئەوهى ژمارەی کولیره کانى هەر سینیهک بدۇزىيە.

شیکارىكە

- چۆن ئەو ریگە يە له شیکاركردن بهكاردینى؟

دەست بىكە به ژمارەنى کولیره کانى پورى شوان، ژمارەی کولیره زیادە کانى لى دەرىكە.

$$\begin{array}{rcl} 27 & = & 4 - 31 \\ \uparrow & & \uparrow \\ \text{ژمارەی کولیره کانى} & & \text{ژمارەی کولیره} \\ \text{دایکى شوان} & & \text{زیادە کان} \\ & & \uparrow \\ & & \text{کولیره کانى پورى} \end{array}$$

كەواتە، دایکى شوان ۲۷ کولیرهى هەبۇو، له ۳ سینى دانا.

ژمارەی کولیره کانى دایكى شوان بەشبىكە بەسەر ژمارە سینىيەكان.

$$\begin{array}{rcl} 9 & = & 3 \div 27 \\ \uparrow & & \uparrow \\ \text{ژمارەی کولیره کانى} & & \text{ژمارەی سینىيەكان} \\ \text{لەھەمر سینىيەك} & & \text{دایكى شوان} \end{array}$$

كەواتە، ژمارەی کولیره کان لەھەر سینىيەك بىتىيە له ۹ کولیرە.

ساغبکەوە

- بە پرسیارەكە بچۆرەوە. ئایا وەلامەكەت گونجاوه؟

راهیت‌ان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان



پیگه‌کانی شیکارکردنی پرسیار



هیاکاریهک یا وینه‌یهک بکیشه
شیوازیک دروستبکه یان بهکدار
جینیه جیبکه
لیستیکی ریک دروست بکه
بهدوای شیوازیک بگه‌مری
خشتنه‌یهک یان وینه‌یکی
رپونکردن‌وهی دروستبکه.
بخه‌ملینه وساغبکه‌وه

به هنگاوه‌کاندا بگه‌ریوه

پرسیاری ئاسانتر شیکاربکه
رسته‌یهکی ژماره‌بی بنووسه.
دھرئه‌نجام ژیربیزی بکاربینه

پیگه‌ی «به‌هنگاوه‌کانتا بگه‌ریوه» بکاربینه بو شیکارکردنی پرسیاره‌که.

ئهگه‌ر دایکی شوان ۴ سینی جیاوازی بکاره‌ینا، له ۳ سینی

ههمان ژماره کولیره‌ی دانا و له سینی چواره‌م ۳ کولیره‌ی دانا،

چهند کولیره له هه‌ریهک له ۳ سینیه‌که‌ی یه‌کم داده‌نیت.

ئهگه‌ر ژماره‌ی کولیره‌کان هه‌موویان ۲۷ بن؟

۱

توانا دوو کتیبی کری هه‌مان بمهایان هه‌یه. ۲۰ هه‌زار دیناری دایه

فروشیاره‌که ۶ هه‌زاری بو گه‌رانده‌وه. بمهای هه‌ر کتیبیک چهند؟

کام رسته‌ی ژماره‌بی پیگه ده‌دات بو هه‌ژمارکردنی بمهای گشتی

هه‌ردوو کتیبکه؟

$$12 = 6 \times 2 \quad \boxed{ج} \quad 26 = 6 + 20 \quad \boxed{أ}$$

$$10 = 2 \div 20 \quad \boxed{د} \quad 14 = 6 - 20 \quad \boxed{ب}$$

بمهای هه‌ر کتیبیک چهند؟

$$\boxed{ج} \quad 7 \text{ هه‌زار} \quad \boxed{أ} \quad 6 \text{ هه‌زار}$$

$$\boxed{د} \quad 14 \text{ هه‌زار} \quad \boxed{ب} \quad 10 \text{ هه‌زار}$$

۲

راهیت‌ان لەسەر پیگا جیاوازه‌کان

پیدراوه‌کان بکاربینه بو شیکارکردنی راهیت‌انه‌کانی ۴ تا ۵.

باوکی کارزان ۋىديۆيەک و کاتژمیرېکی کری و ۹۸۵ هه‌زار

دیناری دا بفروشیاره‌که ۱۳ پارچە پارهیان بو گه‌رانده‌وه له

چەشنى ۲۵ هه‌زارى و ۱۰ هه‌زارى. چهند پارچەیان له هه‌ر

چەشنىک بو گه‌رانده‌وه؟

۴

هەلە لەکوييە؟ نەشوان وتى بمهای تەلەفزيونىك و

دوو راديو دەكاته ۱۱۶۵ هه‌زار دینارى، رپونبىكەوه هەلە

نەشوان لەکوييە، بمهای راست بنووسه.

۵

لیستی بمهاکان	
۷۵ هه‌زار	کاتژمیر
۳۴۵ هه‌زار	راديو
۶۷۵ هه‌زار	ۋىديۆ
۸۲۰ هه‌زار	تەلەفزيون

پێداچوونەوە

دڵنیابوون لە هەبوونی زاراوهکان و چەمکەکان ✓

دەربىرینى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبژىرە.

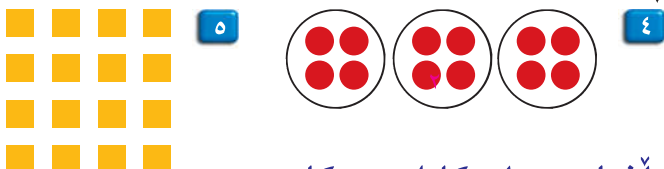
- دابەشىدەكەين
- بەشدرارو
- ئەنجامى دابەشكىرىن
- دۇوكىردارى پىچەوانەن

$$\text{لېكىان و دابەشكىرىن} = ? \quad 1$$

$$\text{ئەگەر } 18 \div 6 = 3 \text{ ئەوازىمارە } 3 \text{ دەكتە} = ? \quad 2$$

$$\text{كاتى شتەكان بەش دەكتەن بۆ كۆمهلە يەكسانەكان ئەوا ئىمە} = ? \quad 3$$

رەستەمى دابەشكىرىن بۆ ھەر يەكە لەمانە بنووسمە.



دڵنیابوون لە كارامەييەكان ✓

رەستەمى زىمارەيى تەواوبكە. رېزكراوهەيەك بکىشە بۆ يارمەتىدان.

$$\square = 4 \div 4$$

$$4 = \square \times 4 \quad 7$$

$$\square = 2 \div 6$$

$$6 = \square \times 2 \quad 6$$

رەستىيە بەيەكبەستراوهەكانى لېكىان و دابەشكىرىن كە پەيوهستە بەو ژمارانە بنووسمە.

$$14, 7, 2 \quad 9$$

$$20, 5, 4 \quad 8$$

ژمارەي نادىيار چىيە؟

$$\square = 7 \div 56$$

$$56 = \square \times 7 \quad 11$$

$$\square = 8 \div 40$$

$$40 = \square \times 8 \quad 10$$

دابەش بکە.

$$6 \div 30 = \square \quad 15$$

$$\square = 7 \div 14 \quad 14$$

$$3 \div 21 = \square \quad 13$$

$$\square = 4 \div 16 \quad 12$$

$$10 \cdot 90 \quad 19$$

$$2 \cdot 14 \quad 18$$

$$1 \cdot 10 \quad 17$$

$$4 \cdot 32 \quad 16$$

لىستى بەهاكان	
٣ هەزار دينار	تۆپ
٩ هەزار دينار	كراس

لىستى بەهاكان بەكاربىتنە، بەهای ھەريەك لەمانەي دىت دىيارىكە.

$$22 \quad 3 \text{ كراس}$$

$$21 \quad 7 \text{ كراس}$$

$$20 \quad 4 \text{ تۆپ}$$

$$6 \text{ راستە بەهايان } 18 \text{ هەزار دينارە.} \quad 24$$

بەهای ھەر دانەيەك «نرخى تاكىك» چەندە؟

$$5 \text{ تىنۇوس بەهايان } 10 \text{ هەزار دينارە.} \quad 23$$

دڵنیابوون لە شىكاركىرىنى پرسىيارەكان ✓

رەستەيەكى ژمارەيى بنووسمە بۆ شىكاركىرىنى پرسىيارەكە.

$$8 \text{ دىيارى } 5 \text{ پاكەت خورماى ھەبوو ھەر پاكەتىڭ}$$

$$26$$

$$6 \text{ شانۇ } 24 \text{ كارتى لە رېزكراوهەيەكى} \quad 25$$

دەنكى تىدايە. ژمارەيى دەنكە خورماكان چەندە؟

بەشكىرىد. ژمارەيى كارتەكانى يەك رېز چەندە؟

ئاماھەبۇون بۇ تاقىكىردىنەوە



مامۆستا ۴۵ پىنۇوسى لە ۵ پاکەت دانا. چەند

٥

پىنۇوسى لەھەر پاکەتىڭ دانا؟

٩ د ٨ ج ٧ ب ٦ أ

$$\boxed{} = 493 + 509 \quad ٦$$

١٩٦ د ٩٠٢ ج ٩٩٦ ب ١٠٠٢ أ

سەركىرىدى تىپى دىيەوان ٦٤ قوتابى بەسىر ٨

٧

كۆمەلەيەك دانا بەشكىرىد. چەند قوتابى لەھەر

كۆمەلەيەك دانا؟

٩ د ٨ ج ٦ ب ٤ أ

$$\boxed{} = 7 \div 42 \quad ٨$$

٥ هىچ لەمانە د ٧ ج ٨ ب ٩ أ

پۇوناڭ ٤٧ گولى كېرى ١٧ گولى دا بە براڭەي،

٩

ئەوهى مايەوە بەسىر ھەر ٦ خوشكەكەي

دا بەشكىرىد. ھەرييەكەيان چەندىيان بەركە وتۇۋۇھ؟

٧٠ د ٣٠ ج ٨ ب ٥ أ

شەمەندەفەرى ترس لەشارى يارى لەھەر ٢٠

١٠

خولەكىڭ دەردەچىت، لە كاتىزمىر ٨:٠٠ دەست

پىيىدەكى. دەوەن كاتىزمىر ٩:١٠ گەيىشت. لە ج

كاتىڭ شەمەندەفەرى داھاتتو دەردەچى؟

ج ٩:٣٥	أ ٩:٢٠
د ٩:٤٥	ب ٩:٣٠

- ھەموو ناواھەرۇكە بخويىنەوە.

- دلىنابە لە تىيگەيىشتىنت لە پرسىيار.

- وەلامەكانت ساغبىكەوە.

وەلامى گونجاو دەور بىدە لە راھىتانەكانى ١٠ تا.

١

تارا دەھىۋىت ٤ سىّو بەش بىكەت بەسىر ٨ قاپ

بەھىكىسانى. چەند سىّو لەھەر قاپىك دادەنىت؟

ج ٥	أ ٣
د ٦	ب ٤

رەنجدەر ٤ ئۆتۈمبىلى بچووكى كېرى بەھاھى ھەر

٢

يەكەيان ٦ ھەزار دىنار بۇو چەند ھەزارى داوه؟

ج ٢٤	أ ١٨
د ٢٠	ب ٢٠

كام رىستەي ژمارەبىي راستىيەكانى لېكدان و

٣

دا بەشكىرىد كە پەيپەست بەو ژمارانە ٦، ٧،

٤ نىيە؟

ج ٤٢	أ ٤٢
د ٧	ب ٣٦

دۇستى ٢٤ وانەي وىنەكىيىشانى بۇ ماوەي ٨

٤

ھەفتە خويىند. كام رىستە ژمارەي وانەكان دەدات

كە لە ھەفتەيەكدا خويىندويەتى؟

ج ٢٤	أ ٣٢
د ٣	ب ١٦

ئەوهى دەيىزانى بىنۇوسە



باوکى ھىرۇ ٢٧ پۇولى بۇكى. لە ئەلبومىكى دانا لەھەر لەپەرەيەك ٩ پۇول. چەند لەپەرەي پىيىستە؟

١١

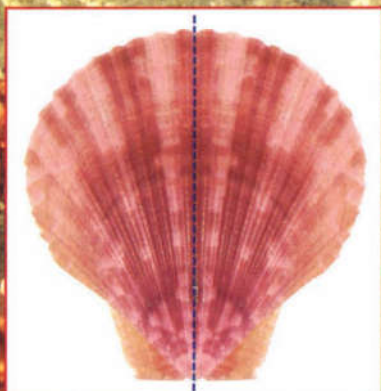
رىستەي ژمارەبىي بىنۇوسە بۇ شىكاركىرىنى پرسىياركە. ژمارەي لەپەرەكان چەندە؟

ئەندازە و پىّوان

زۆریەن شىۋوھ ئەندازە يىيەكان سىفەتى
هاوجىيۇونىان تىدایە. ھەروھا
هاوجىبۇون لە زۆریەن گىاندارەكان و
پۇوهەكان دەبىنин، ھەندى شىۋوھ لە^٢
يەك ھىلى ھاوجىبۇونىان زىاتر ھەيە.

پرسىار بۇ شىكارىرىدىن:

سەيرى ئەم سەددەفە بکە ئايا ئەو
ھىلى ھەلسەر وىنەكە كېشراوه ھىلى
هاوجىبۇونە؟ چۈن ئەوھ دەزانى؟



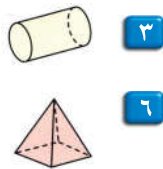
زانیارییه کانت ساغبکمود



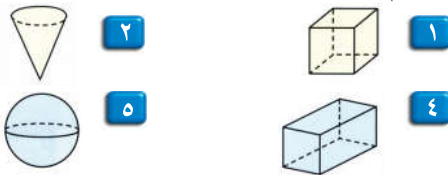
ئەم لەپەرەيە بەكاربەيىنە بۇ دلىنيابون لە ھەبۈونى
ئەم زانیاریيانەي كەوا پىيويستە لەم بەشەدا

تەنە ئەندازەيىھەكان

- شەش پالو
- قوچەك
- لۇولەك
- ھەپەم
- رۇولاكىشە تەرىپ
- گۆ
- بازنه
- لاكىشە
- چوارگوڭشە
- سېيگوڭشە



دەرىپىنى گونجاو ھەلبىزىرە لە لىستى بەرامبەر.



شىوه ئەندازەيىھەكان

دەرىپىنىيکى گونجاو ھەلبىزىرە لە لىستى بەرامبەر.



لاكان و سەرەكان

زىمارەي لەكان و سەرەكان لەھەر شىوهيەك چەندىن؟



پاستەي سانتىيمەترى بەكاربەيىنە

ۋىتەي بەرامبەر بەكاربەيىنە بۇ شىكارىرىدى

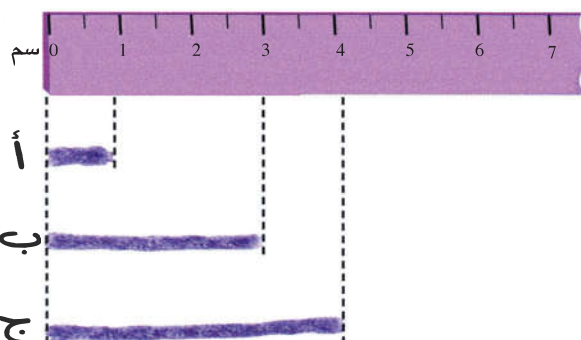
پاھىنانى ۱۷ تا ۱۹.

كام دەزوو درىزىيەكەمى ۳ سانتىيمەترە؟

كام دەزوو درىزىيەكەمى ۱ سانتىيمەترە؟

كام دەزوو درىزىيەكەنى نزىكەمى ۱ سم

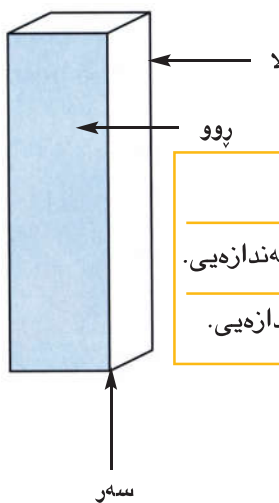
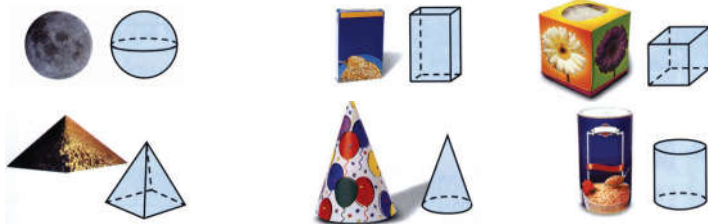
زىاتەرە لە درىزى دەزوو بى؟



تنه ئەندازه يىه‌كان

فېرىبە

تنه ئەندازه يىه‌كان بناسە تنه ئەندازه يىه‌كان بەكاربىنە بۇ ناسىنى ئەو شتانە لە دەوروپەرتە.



پۇوبەرە تەختەكەي سەر تەنى ئەندازەيى «پوو» بۇ تنه ئەندازە يىه‌كان.

پارچە راستە هىلە ھاوبەشەكەي نىوان دوولە پووهەكانى تەنى ئەندازەيى «لايەكە» لە لاکانى تەنى ئەندازەيى.
خالى بەيەك گەيشتنى ۳ لا يان پىر لە لاکانى تەنى ئەندازەيى «سەرە» يەكە لە سەرەكانى تەنى ئەندازەيى.

پوو لاکىشە تەرىب ۶ پوو ۱۲ لا و ۸ سەرى ھەمە.

• ژمارەيى لاکانى شەش پالۇو چەندە؟ ژمارەيى لاکانى بازىنە چەندە؟

• **دەرئەنجام** ئەو تەنە ئەندازەيىانە كەوا گلۇر دەبنەوە چىن؟ رۇونى بىكەوە؟

ويىنەكىشانى رووه تەنە ئەندازە يىه‌كان

ناوى شىۋە ئەندازە يىه‌كان بەكاربىنە بۇ ناسىنى وەيى رووى تەنەكان.



چالاکى



كەرەستەكان: تەنە ئەندازە يىه‌كان (ھەرم، روولاكىشە تەرىب، شەشپالۇو، كاغەن، پىنۇوس) ويىنەي رووهەكانى ژمارەيەك لە تەنە ئەندازە يىه‌كان بىكىشە، پاشان ناوى ھەرىيەك، لە رووه كىشراوهەكان بلىٰ

ھەنگاوى ۲

خىشىتەكە تەواو بىكە. بەتۆمار كىردىنى ناو و ژمارەيى رووهانى تەنەكە.

ناوى رووهەكان و ژمارەيان	رووهەكان	ناوى تەنە ئەندازەيى
چوارگۈشىيەك ۴ سىيىگۈوشە	△ △ □ □ △ △	ھەرمىي چواربىنە □

ھەنگاوى ۱

لەسەر كاغەزىك ھىلەكارييەك وەك ھىلەكاري خوارەوە بىكىشە. پاشان رووهەكانى ئەو تەنە ئەندازە يىهى لە ويىنەكەدا دىيارە بىكىشە.

ناوى رووهەكان و ژمارەيان	رووهەكان	ناوى تەنە ئەندازەيى
	△ △ □ △ △	ھەرم

لەبىرمەكە هەندى لە تەنە ئەندازە يىه‌كان (پوو) و (لا) و (سەر) يان ھەمە رووهەكانى تەنە ئەندازە يىه‌كان شىۋە ئەندازەيى تەختن وەك چوار گۇشە و لەكىشە و سىيىگۇشە.



١ روونیبکه‌وه چون دهزانی که گو هیچ رووی نییه؟
ناوی ئهو تنه ئهندازه بیانه بلی که لەم شتانه دهچن؟



٥



٤



٣



٢

ئهو خشته‌یه ته‌واو بکه.

تنه ئهندازه‌یی	ژماره‌ی رپودکان	ژماره‌ی لاکان	ژماره‌ی سەرەکان
پوللاکیشە تەریب	■	■	■
گو	■	■	■
شەشپالۇو	■	■	■
ھەردەم	■	■	■

١١ پوللاکیشە تەریب و شەشپالۇو بە چى لەیەك دهچن وە بەچى لەیەك جیاوان؟

١٠ له لای ھاپری کارتۆنیکى پوللاکیشە تەریب ھەیە ھەر پوویەك له پوللاکانی بەرەنگىك رەنگ كرد. ئایا چەند رەنگى بەكارھىنداو؟

ھەلبزاردن لە ھەممەجۆر

١٢ کام تنه ئهندازه‌یی ٤ رووی ھەیە؟

د ھەردەمی سىئىنە

ج لوولەك

ب قوقچەك

أ شەشپالۇو

شىكارىرىنى پرسىيارەكان



بىركىرىدەوهى بە دىتن دەتوانى ئەوهى دەيزانى لە پووەكانى تەنە ئەندازه‌يى بەكارىيىنى بۆ دروستكىرىنى نموونەيەك.

كەرسىتكان: كاغەز، پىنۋوس، مەقەس، شىرىتى پىيوهنۇساندىن.

- شىوهى بەرامبەر لەسەر كاغەز بکىشە، وە دللىابە لە كېشانى ھىلە خالدارەكان.
- كاغەزكە بىرە بە گوئىرە ھىلە گەيەنراوەكان.
- دەست بکە بە نوشتانىدەوهى كاغەزكە بە گوئىرە ھىلە خالدارەكان تا چوار سەرەكە بەيەك دەگەن.
- سۇورەكانى شىوهكە بېستەوە.

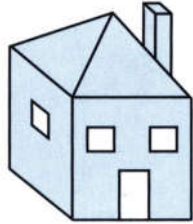
ناوی ئهو تەنە ئەندازه‌يى چىيە كە دەستكەوت؟ ناوی رووەكانى چىيە؟

پیکهینانی تنه ئەندازهییەكان

فېرىب

پىداجوونەوەي خىرا

ناوى هەرييەكە لە شەنەن
ئەندازهییەكان بلىّ

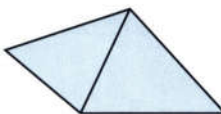


كۆيان بىھەوە ھەندى لە شەكان لە چەند تەنىكى ئەندازەيى
پىكھاتۇون. سەيرى خانۇوى بەرامبەر بىھە.

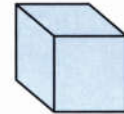
ئەو تەنە ئەندازەيىانە چىن كە ئەم خانۇوەيان لى پىاك ھاتۇوه؟
سەيرى ھەر پارچەيەك لە پارچەكانى ئەم خانۇوە بىھە تەنەيا، و
ناوى ئەو تەنە ئەندازەيىانە بلىّ كە دەيانناسى.



روولاكىشە تەرىب



ھەرم



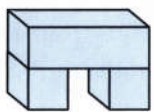
شەشپاللۇو

برۇانە خانۇوە كە لە شەشپاللۇو و ھەرم و روولاكىشەتەرىب پىكھاتۇوه.

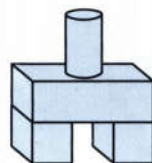


لەبىرمەكە دەتوانى بە پىكھەتەنە ئەندازەيىەكان تەنە جىاوازى دەست كەۋىت.

نمۇونە



ج



ب



أ

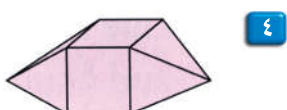
ئەو تەنە ئەندازەيىانە چىن كە تەنە (أ) پىكەدەھىنى؟

ئەو تەنە ئەندازەيىانە چىن كە تەنە (ب) پىكەدەھىنى؟

ساغبىھەوە

روونىبىكەوە چۆن دەتوانى تەنە (ب) والىبىكە بە تەنە (ج) بچىت؟

ئەو تەنە ئەندازەيىانە چىن كە ھەرييەك لەم تەنانە پىكەدەھىنى؟



ج



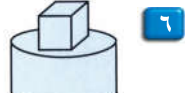
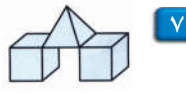
ب



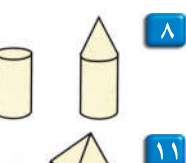
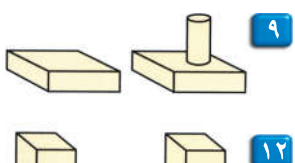
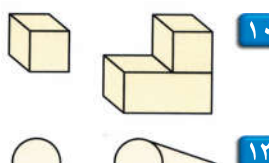
أ

رەھىنەن و شىكاركردنى پرسىيارەكان

ئەو تەنە ئەندازەييانە چىن كە هەرييەك لەم تەنانە پىكەھىيەن.



ناوى ئەو تەنە ئەندازەيىبە يلى كە پىويىستە زىيادى بىكەين بۇ شتى دووھەم بۇ ئەوھى وەكۆ يەكەمى لېپىت؟



كام دوو تەنە ئەندازەيى ناسراوت دەست دەكەۋىت ئەگەر شەشپاڭلۇوویەك بىكەيت بە دوو نىوه؟

ھەلبىزاردىن لە ھەممەجۆر



تەنە ئەندازەيى بەرامبەر:

ب لوولەك وگۇ

أ لوولەك

د گۇ و لاكىشەتەرىب

ج لوولەك دوو نىوه گۇ

دەروازەيەك لەسەر خويىندەوە شىكاركردنى پرسىيارەكان



چۆن پىدرابوھ پىويىستەكان ھەلدەبىزىرىت

ھەندى پرسىار پىدرابوھ پىدرابوھ پىويىست لە خۆدگرى.

پىش دەست بىكەي بە شىكاركردنى پرسىار، پىدرابوھ

پىويىستەكان دىاري بکە. رۆزى چەڭ، دانا ۸

گولدانى پېرىد لە گول و دوو دەسکە خونچە. دانا ۸

گوللى بەيەكسانى بەشكىرد. چەند گوللى لەھەر

گولدانىك دانا؟

پىدرابوھ پىويىستەكان بنووسي. شىكاركردنى پرسىار

شارا ۴ تەبەق شىرىنى و ۳ كىكى لە بەيانى

ئامادەكىرد.

وھ پاش نىوهرۇ ۳ تەبەقى ئامادەكىرد. ژمارەنى

پارچە شىرىنييەكان بۇوه ۶۳.

چەند پارچە شىرىنى لەھەر تەبەقىك ھەيە؟

پىدرابوھ پىويىستەكان: دانا ۸ گولدانى بە ۴ گول

پېرىد.

ئەو پىدرابوھنى پىويىست نىن: دوو دەسکە خونچەكە.

شىكاركردن: $8 \div 4 = 2$

لەھەر گولدانىك 2 گول ھەيە.

به‌دهستن

جووتبوونی شیوه‌کان و هاوجیبوبونیان

فیربه

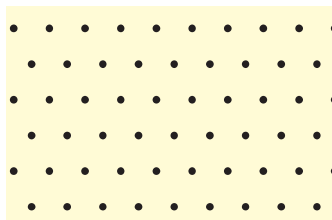
پیداچوونه‌وهی خیرا
ژماره‌ی لakan و ژماره‌ی سه‌ره کانی
هر شیوه‌یهک بنووسه.



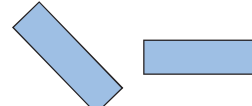
زاراوه‌کان

شیوه جووتکان، هیلی هاوجیبوبون

که‌رسته‌کان قوتووی پارچه
نه‌ندازه‌یی، کاغه‌زی خالکراوی
سیگوشه‌یی، پینتووس.



ئەو شتە خۆیەتى ئەو شتە خواره‌وه دوو لاکیشە پیشاندەدات.



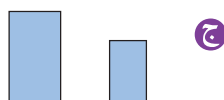
کاغه‌زیکى پوون بخه‌رە سەر لاکیشە لاره‌کە، وینه‌ی لاکیشەکە بکە
لەسەر کاغه‌زه رۇونەکە، پاشان کاغه‌زه رۇونەکە بگوازه‌وه بۆ سەر
لاکیشەکەی تر، کاغه‌زه رۇونەکە بجولىنەوه تاوه‌کو وینه‌کە جووت
دەبىت لەگەل لاکیشەکە لەسەر لابه‌رە كىتىبەکە. دەبىنیت كە
وینه‌کە جووت دەبىت لەسەر لاکیشەکە.

لەوەو دەردەبرېت و دەلىيەت كە دوو لاکیشەکە جووتن.

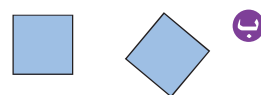
ئەو دووباره بکە لەگەل ئەو دوو شیوه‌یهی بەرامبەر دەبىنیت كە
جووت نابن.

شیوه جووتکان هەمان روخسار و پیوانه‌یان هەمە، لەوانه‌یە
شیوه‌کان دانانیان جیاوازبىت بەلام بەردەوام جووتن.

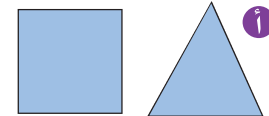
نمۇونە سەيرى دوو شیوه‌کە بکەو باسبكە ئايادى جووتن.



جووت نىن هەمان
پیوانه‌یان نىيە



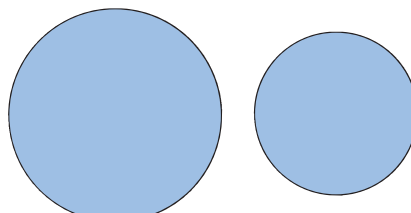
جووتن چونكە هەمان
روخسار و پیوانه‌یان هەمە



جووت نىن هەمان
روخساريان نىيە

باسبکە

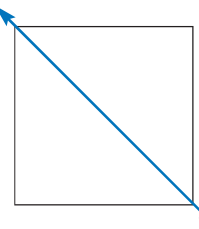
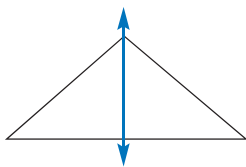
- چۆن دەزانىت كە دوو شیوه جووتن يان نا.
- ئايادى ئەو دووباره بەرامبەر جووتن.



دوو نیوو

پاسته هیلکه سیگوشە بەرامبەر بەشەکات بۆ دووبەش. کاغەزى پوون بەکارىھىنە و ساغبکەوە کە دوو بەشەکە جووتى.

بەم پاسته هیلکه دووترىت **ھیلی ھاوجىبۇون بۆ سیگوشە**.



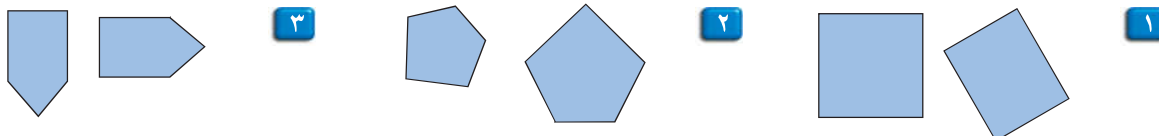
چوارگوشە يەك وىنە بکىشە، راستەھىلیاڭ بکىشە بەدوو سەرى بەرامبەردا بروات، کاغەزەكە بچەمىنەوە لە ئاستى راستەھىلەكەوە، ئايا دوو بەشەکە جووت دەبن.

دوو بەشەکە جووت دەبن، كەواتە راستەھىلەكە ھىلی ھاوجىبۇونە بۆ چوارگوشەكە.

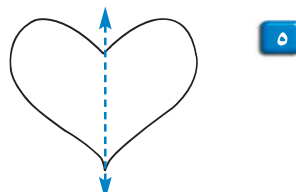
بىركردنەوەي رەخنەگرانە: ئايا چوارگوشە ھىلی ھاوجىبۇونى كەي ھەيە؟ ئەگەر وەلامەكتە بەللىيە، وىنەي ھەممۇيان بکىشە.

ساغبکەوە

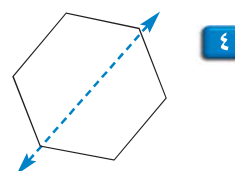
کاغەزى پوون بەكارىھىنە بۆ ساغكردنەوەي ئەوەي دوو شىۋەكە جووتى يان جووت نىن.



وىنەكە كۆپى بکە بەكارىھىناني کاغەزى پوون. چەمانەوە بەكارىھىنە لە ئاستى ھىلی خالكراوهەكە بۆ ساغكردنەوەي ئەوەي ئايا راستەھىلەكە ھىلی ھاوجىبۇونە يان نا.



٥



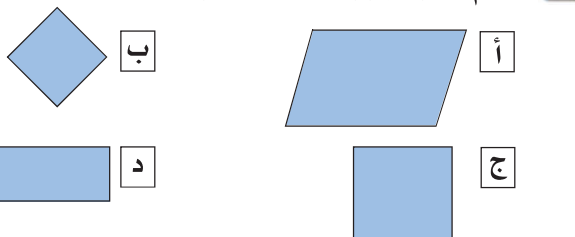
٤

ئايا پىويستە دوو شىۋە يەك باريان ھەبىت بۆ ئەوەي جووت بن؟ ھۆكاري وەلامەكە باسبكە.

رېنۋىنى جەمیل گوتى ھەممۇ چوارگوشەكەن جووتىن ئايا لەگەل راي ئەوى يان نا؟ باسيبكە.

ھەلبازىدىن لە ھەممەجۇر

كام شىۋە جووتە لەگەل شىۋە بەرامبەر.



ریگاکانی شیکاری پرسیارهکان

پرسیاریکی ئاسانتر شیکاردهکم

پرسیار روههکانی شەشپاللۇوی بەرامبەر لە چوارگۆشەی بچووك پىكدىت ژمارەی چوارگۆشە بچووكەكانى سەرەممۇ روههکانى شەشپاللۇوکە چەندە؟

تىّنگە

- داواکراو چىيە؟
- ئەو پىدراؤانه چىن كە لە پاشان بەكاريان دېنىت؟
- ئايا پىدرابى ترە يە بەكارت نەھىنابى؟ چىيە؟



پلاندابنى

- ئەم رىگەيە چىيە بەكارى دەھىنلى بۆ شیکاركردنى پرسیارەكە؟
- دەتوانى پىگەي (شیکارى پرسیارىكى ئاسانتر) بەكاربىنلى.

شیکارىكە

- چۈن ئەم رىگايە بەكارى دەھىنلى بۆ شیکاركردنى پرسیار دەستدەكەم بە ژمارىنى ئەو چوارگۆشانە كە لەيەك رۇوي لە روههکانى شەشپاللۇوەكەن. ۳ رىزە يە لە چوارگۆشەكە، لەھەر رىزىك ۳ چوارگۆشە بچووك ھەيە.

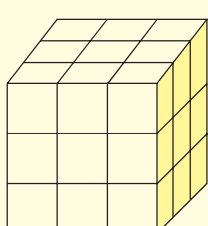
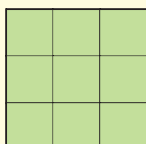
$$9 = 3 \times 3$$

- ژمارەي چوارگۆشە بچووكەكان لەھەر رۇويەك دەكتە. شەشپاللۇو ۶ رۇوي ھەيە.

ژمارەي روههکان جارانى ژمارەي چوارگۆشەكان لەھەر رۇويەك بىكە.

$$54 = 9 \times 6$$

كەواتە، ژمارەي ھەممۇ چوارگۆشە بچووكەكان بىرىتىيە لە ۵۴ چوارگۆشە.



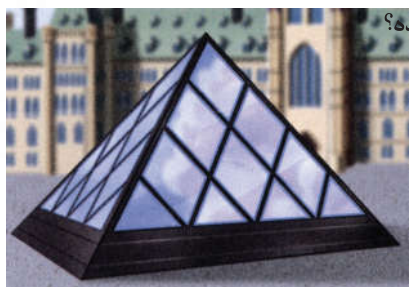
ساغبىكەوە

- چۈن دەزانى وەلامەكەت راستە؟

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

پیگه کانی شیکارکردنی پرسیار

هیلکاریه کی یا وینه یه ک بکیش
شیوازیک دروستبکه یان به کردار
جیوه جیبکه لیستیکی ریک
دروست بکه به دوای شیوازیک
بگری خشته یه ک یان وینه یکی
روونکردن و دیه دروستبکه
بخمه لیته و ساغبکه و به
هنگاوه کاندا بگه ریوه
پرسیاری ئاسانتر شیکاریکه
رسته یه کی زماره یی بنووسه.
دھرئه نجام ژیربیزی به کاربینه



ریگای «پرسیاریکی ئاسانتر شیکاریکه» به کاربینه بو شیکارکردنی پرسیاره کان.

لەسەر هەر روویه کی شەشپاللۇوەکە ٤ چوارگوشەی بچووك ھېبىت،
چەند چوارگوشەی بچووك لەسەر ئەو شەشپاللۇوە ھەیه؟



ھەروهە چەند لاکیشەیه ک ھەیه لەسەر رووەکانی شەشپاللۇوی
ناوبراو کە ھەروهە ئەو لاکیشەیه لە خوارەوە کیشراوە. ژمارەی
لاکیشەکانی سەرەمەمو رووەکانی شەشپاللۇوەکە چەندن؟



لە مۆزەخانەی لوڭھەر لە شارى پارىسى فەرەنسى ھەرەمەیکى
شووشەيى ھەيە، چەند سیگوشەیه ک لەسەر رووەکانی ئەم
ھەرەمە ھەيە.

ژمارەی سیگوشەکان لەسەر يەك پوو لە پووەکانی ھەرەم چەندە؟
ئاگادارىبە: سیگوشەی و اھەيە كە لە پیوانەدا جياوازن.

- | | | |
|-----------|---|--------------|
| ۵ سیگوشە | ج | ۱ یەك سیگوشە |
| ۱۰ سیگوشە | د | ۴ سیگوشە |

کام رسته ی زمارەيى ژمارەی سیگوشەکان لەھەر چوار
پووەکانی ھەرەم دياردەكت؟

$16 = 4 \times 4$	ج	۵۰ = ۵ × ۱۰	۱
$4 = 1 + 1 + 1 + 1$	د	$40 = 10 + 10 + 10 + 10$	۲

راهینان لەسەر ریگاکانی ھەمە جۆر

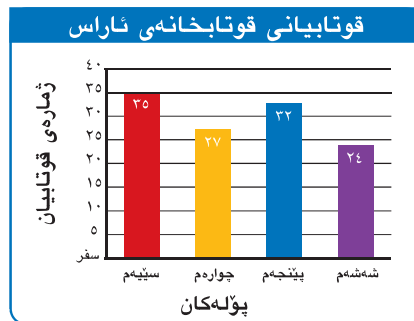
بەكارهینانی پىدراؤەکان ستۇونەکانی روونکردنەوە بەكاربینه بو شیکارکردنی راهینانی ٥ تا ٧.
قوتابىيانى پۆلى پىنچەم لەسەر ٥ تەختە دانىشتىن دوو قوتابى مانەوە.

ئايا ژمارەيى قوتابىيانى دانشتوى سەر يەك تەختە چەندن؟

دھرئەنجام قوتابىيانى پۆلى سیيەم ھەموويان دەتوانى

بەيەكسانى و بە دوو ریگە لەسەر تەختەکان دابىشىن. ژمارەي
تەختەکان لەھەر ریگەيەكدا چەندە؟

ژمارەيى قوتابىيان لەھەر چوار پۆلەكەدا چەندە؟
رسته یه کی ژمارىيى بنووسە بو شیکارکردنى.



دریزی

فیرمه

پیداچوونه‌وهی خیرا

$42 = \square \times 7$ ۱

$45 = 5 \times \square$ ۲

$32 = 8 \times \square$ ۳

$63 = \square \times 9$ ۴

زاراوه‌کان

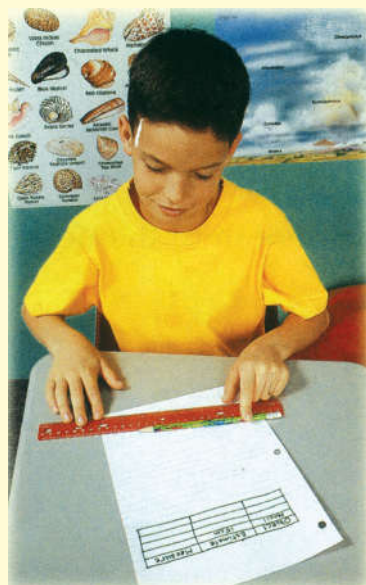
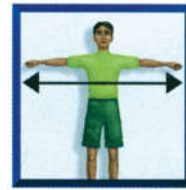
سانتيمه‌تر (سم)

مه‌تر (م)

کيلومه‌تر (كم)

دریزی چیه؟ بو پیوانی دریزیه‌کان و دووریه‌کان. ئەو يەكە پیوانانه بەكاردینن سانتيمه‌تر (سم)، مه‌تر (م)، کيلومه‌تر(كم).

سانتيمه‌تر نزىكە به هەردوو دەستت بەكاراوهیي بو پیوانی دووریه‌کان پانی پەنجەكەت



چالاکى

بەدەستى

کەرهسته‌کان: راسته‌ی سانتيمه‌ترى.

ھەنگاوى ۱

خشته‌کە كۆپىبىكە

دریزیه‌کان بە سانتيمه‌تر

شته‌کان	دریزی بە نزىكى	پیوانی دریزی

ھەنگاوى ۲

لە ستۇونى يەكەم ناوى چوار شت بنووسە كە دەتھویت پیوانه‌ی دریزیه‌کانيان بە سانتيمه‌تر بىت.

ھەنگاوى ۳

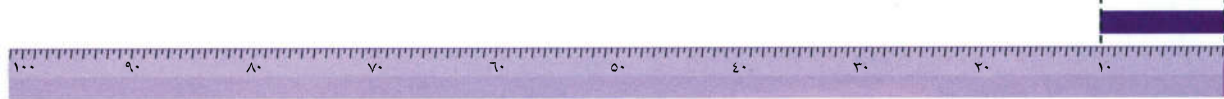
دریزی شته‌کان بە سانتيمه‌تر بخەملىنە، خەملاًندنەكە لە ستۇونى دووھم توّمارىكە.

ھەنگاوى ٤

راسته‌ی سانتيمه‌ترى بەكاربىنە بو پیوانی دریزى
ھەموو شته‌کان بە نزىكىراوهیي بو نزىكترىن
سانتيمه‌تر پیوانه‌کان لە ستۇونى سىيئم توّمارىكە.

په یوهندی نیوان یه که کانی دریژی

ئه و په یوهندی بیانه چین که سانتیمهتر و مهتر و کیلومهتر به یه که وه، ده به ستنه وه.



۱۰۰ م = ۱ کم

۱۰۰ سم = ۱ م

- راسته کی ژماره بیس که ریگهت پیده دات به دوزینه وهی ژماره سانتیمهتر لە ۳ مهتر؟
(له بیرتیت ۱۰۰ سم = ۱ م).

ساغبکه وه

۱ روونبکه وه چون دریژی ئه و شتانه زانی که کوتاییان ناکه ویته سەر خالی سانتیمهتر؟

دریژی شتە کە بە سانتیمهتر بخەملێنە، پاشان راستە بە کاربینە بو پیوانی دریژی بو نزیکترین سانتیمهتر.



۳



۲

یه کەی پیوانی دریژی گونجاو چییە بو پیوانی ئەم شتانه؟ بنووسه سم **م** یان **کم**.

۵ پارچە تە باشیریک

۴ پینووس

۶ یاریگەی تۆپی پی
۷ ئه و دورییە کە دەرقى لە یەک کاتژمیر

راھینان و شیکارکردنی پرسیارەکان

خەملاندنی گونجاو هەلبژیرە.

۸ دریژی پینووس نزیکەی ۲۰ _____. دریژی ژوری پۆل نزیکەی ۳ _____. .

۱۲ ب م

۱۱ ۱ کم

۱۰ ب سم

۹ ۱ م

راستە بە کاربینە بو کیشانی پارچە راستە ھیلیک دریژییە کەی.

۱۰ ۲ سم

۱۱ ۱۰ سم

۱۲ ۱۴ سم

۱۳ **?** ھەلە لە کوییە؟ گوران و تى دریژی ئەم پارچە راستە ھیلە ۲ سم.

ھەلە گوران لە کوییە؟ دریژی پارچە راستە ھیلە کە چەندە؟

ھەلبژاردن لە ھەممە جۆر

سەرمەد دەیە ویت دووری نیوان مالەکەی و یانەی و هرزشی کە دەکە ویتە دەرە وەی شار بپیویت. کام ۱۴ یەکەی پیوان بە کار دەھینیت؟

۱ د گرام

۲ ج سانتیمهتر

۳ ب کیلومهتر

۴ ا مهتر

چیوه

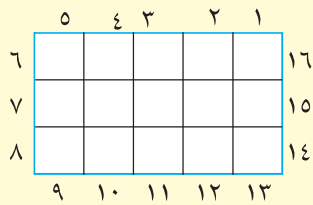
فیریه

پیداچوونه وهی خیرا

- | | | |
|--------------------------|-------------|---|
| <input type="checkbox"/> | = ۲ + ۷ + ۶ | ۱ |
| <input type="checkbox"/> | = ۹ + ۸ + ۱ | ۲ |
| <input type="checkbox"/> | = ۳ + ۶ + ۶ | ۳ |
| <input type="checkbox"/> | = ۴ + ۴ + ۴ | ۴ |

زاراوه کان

چیوه



هنگاوی ۱

شیوهی لاکیشه که کراوهه ۳ ریز هر ریزه ۵ کاشی
چوار گوشه هیه، دریزی لایه کی هر یه کهیان ۱ سم.

هنگاوی ۲

ژمارهی لاكانی دهره وهی ئهو کاشیانه که دهوری لاکیشه کهیان داوه بژمیره.

هنگاوی ۳

ئهو ژمارهی دهستت کهوت توّماری بکه. ئمه چیوهی لاکیشه کهیه.

چالاکی ۲

هنگاوی ۱

کاغه زگر له چواردهوری کتیبه که يهک له دواي يهک دابنی. له پاشان
کاغه زگره کان بژمیره. چیوهی کتیبه که يه کسانه به نزیکه چهند کاغه زگر؟

هنگاوی ۲

دووباره چیوهی کتیبی بیرکاری به دنکه شخاته بپیوه، له جیاتی کاغه زگر، دنکه
شخاته کان بژمیره، ژمارهیان بنووسه. چیوهی کتیبه که يه کسانه به چهند دنکه شخاته؟

دەرئەنجام ئایا ئهو کاغه زگرانه که به کارت هینا پتربوون يان كە متربوون لە

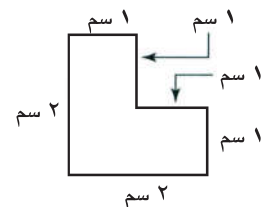
دەنکە شخاته؟ ئایا دهتوانی ئەم رۇونبىكەيتەوه؟

نمۇونە چیوهی ئەم شیوهیه چەندە؟

دریزی لاكان كۆبكە وە

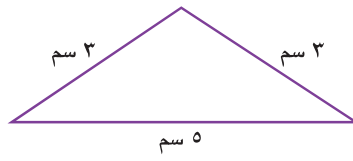
$$1 \text{ سم} + 2 \text{ سم} + 2 \text{ سم} + 1 \text{ سم} + 1 \text{ سم} = 8 \text{ سم}$$

چیوهی شېرە کە 8 سم

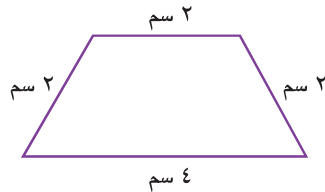


ئایا دەتوانى تەنها بە پیوانى دوولە لاكانى شىوهى نموونەسى پىشىو چىوه بىۋەزىتەوە؟ رۇونىبىكەوە.

چىوهى هەرييەك لەم دوو شىوهى يەكسانە بە چەند؟



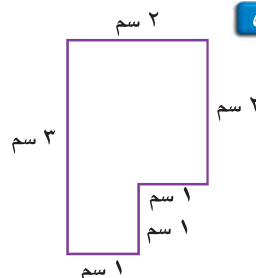
٣



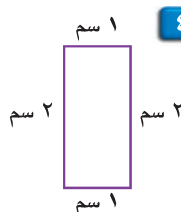
٢

راھىننان و شىكاركردنى پرسىيارەكان

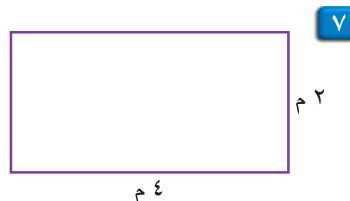
چىوهى هەرييەك لەم شىوانە چەند؟



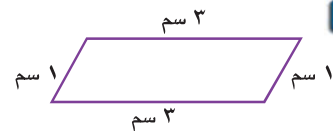
٥



٤



٧



٦

رىنۋىنى درېڭىزى چوارگۆشەيەك ٦ سم بۇو
چىوهىكە ئىچەندە؟

٩

دەنيا چەند چوارگۆشەيەكى رېزىكىد، درېڭىزى
لايەكى هەرييەكەيان ١ سم بۇو، لاكىشەيەكى
دەستكەوت لە ٥ رېزى، هەر رېزى ٦ چوارگۆشە.
چىوهى لاكىشەكە ئىچەندە؟

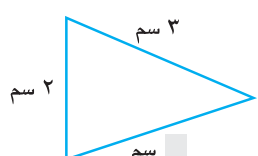
٨

پەرەمى چوارگۆشەيى بەكاربىنە بۇ پیوانى
چىوهى لاكىشەيەكى ١٢ يەكە.

١١

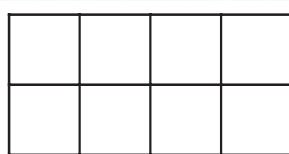
چىوهى لاكىشەيەك چەندە درېڭىزى ٥ م و
پانى ٢ م بىت؟

١٠



جەبر چىوهى سېگۈشە خوارەوە
٨ سم، درېڭىزى لاي سېيىھەمى ئىچەندە؟

١٢



١٠

چىوهى شىوهى بەرامبەر چەندە؟
٨ ج ١٢ ب ٤ ئ

١٣

فراوانی

فیربه

پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\square = 400 + 300 \quad 1$$

$$\square = 100 + 800 \quad 2$$

$$\square = 2000 + 2000 \quad 3$$

$$\square = 250 + 250 \quad 4$$

زاراوه‌کان

فراوانی



کام به‌رداخ په‌سندده‌که‌می؟ له‌کاتی
گه‌رانه‌وهی هه‌لؤ له قوتاخانه. دایکی به دوو
په‌رداخی جیاواز له شهربهت پیشوازی لیکرد.

ئەگەر تۆ له شوینى هه‌لؤ بیت کام به‌رداخ هه‌لەبزیریت؟ بۆچى؟
ھەندى دەفر (ئامان) بە‌کاردىت بۆ هەلگردنى شله‌مه‌نیيەکان، وەك
ئاو و شير و شهربهت. ئە و بىپ شله‌مه‌نیيەکەي کە دەفر دەیگریت پىي
دەوتىرىت فراوانى دەفرەکە.

- کام لەم دوو په‌رداخه فراوانى گەورەترە؟

چالاکى ۱



چۆن فراوانلىرىن شووشە ديارده‌کەمی؟

ھەنگاوى ۱

ئە و شووشەيە هەلېزىرە كەلات دياره فراوانىيەکەم گەورەترە. پىرى بىكە لەئاو.



ھەنگاوى ۲

دەستبىكە بە بەتال‌گردنى ئە و ئاوهى كە لەناو شووشەكەت كردىبوو بۆ ناو
شووشەكەم تر، تا شووشەي يەكەم بە تەواوى بەتال دەبىت. ئەگەر
ھاتوو ئاوهىكە رېزا ماناي وايە فراوانى شووشەي يەكەم گەورەترە، و
ئەگەر شووشەي دووھم پېنھبۇو ماناي وايە شووشەي يەكەم بچووكتە.

- دەرئەنجام چى دەللىي ئەگەر ھاتوو شووشەي دووھمى بەتەواوى پېكىد، بىي ئەوهى ئاوهىكە بېزى؟

چالاکى ۲



كەرسىتكان: شووشەيەك ئاو و چەند په‌رداخىكى پلاستىكى.

ھەنگاوى ۱

دەست بىكە بە ئاو تىيىكىرنە ناو په‌رداخى يەكەم تا پېردىبىت.

ھەنگاوى ۲

بەردىوامبە لە ئاو تىيىكىرنە ناو په‌رداخەکان، جار لەدواى جار، تا
ئاو لەناو شووشەكە نامىيىت. پاشان په‌رداخه پەركان بىزمىرە.



۱ پوونبکهوه چون ده زانی کامیان گهوره تره؟ فراوانی شووشهی ئاو یان فراوانی قوری چا؟
ئه و ده فرهی فراوانی گهوره تره دهوریده.



۶ ئه گهه فراوانی قوری چا ۵ کووب بیت، فراوانی ۳ قوری چهنده؟

راهیان و شیکارکردنی پرسیاره کان

۷ و ده فرهه دهوریده که گهوره ترین فراوانی ههیه.



۸ جه مال ژماره يه ک پوولی ههیه. دوو پوولی دا به خوشکی، ئه وهی مايده و له ۴ ریز ریکخست، هه ریزی ۳ پوول. ژماره يی پووله کان هه مووی چهنده؟

۹ ده رئنه نجام کاوه پاکه تیک شیری ههیه
ئایا ده تواني ۲۰ په رداخ پربکات؟



هه لبزاردن له هه ممه جوړ

۱۰ کام له مانهی خواره وه خه ملاندنی گونجاوه بو فراوانی شووشه يه ک ئاو؟

- ۱۱ د ۴ کووب ۱۲ ج یه ک کووب ۱۳ ب ۳ کووب ۱۴ ا دوو کووب

گوشەی پووناکبیران



شیکارکردنی پرسیاره کان



پاسته به کاریزنه و دریزی دهزووه کان بېیوه.
له جیگای هه نیشانه يه کی پرس ئه و پیته بنووسه
که دریزی و رهنج ده ده بېیت.

ی
ف
ن

۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸

ماموستا چی ده لیت به قوتابی زیره ک؟

۱ سم ۲ سم ۳ سم ۴ سم ۵ سم ۶ سم ۷ سم ۸ سم

کیش

بدوْزه‌وه

گرام (گم) کیلوگرام (کم)

دوویه‌که‌ی پیوانه‌ی کیشن.



پیداچونه‌وهی خیرا

$$\square = 10 + 60$$

۱

$$\square = 7000 + 1000$$

۲

$$\square = 600 + 200$$

۳

$$\square = 5000 + 6000$$

۴

زاروه‌کان

کیلوگرام (کم)

گرام (گم)

که‌ره‌سته‌کان شته‌کانی پول،
کاغه‌زگری بچوک، ته‌رازووی
ساده، کتیبیک کیشی نزیکه‌ی یه‌ک
کیلوگرام بیت.

کیشی کتیبیکی گه‌وره
نزیکه‌ی یه‌ک کیلوگرامه.

کیشی کاغه‌زگر
نزیکه‌ی یه‌ک گرامه.

چالاکی

هندی له کله‌په‌لی ژووری پول دهستانیشانبکه و کیشه‌کانیان دیاربکه.

هنه‌نگاوی ۲

له‌ایه‌کی تری ته‌رازووه‌که شتیک دابنی به‌بروای
خوت کیشی ۱۰ گرام بیت، خه‌ملاندنه‌که‌ت ساغکه‌وه.

هنه‌نگاوی ۱

کاغه‌زگر له‌ایه‌کی ته‌رازووه‌که دابنی.
ئه‌و کاغه‌زگرانه ۱۰ گرام دهنوینن.

هنه‌نگاوی ۳

هنه‌نگاوی ۱ و ۲ له‌گه‌ل کیشی نزیکه‌ی ۲۵ گم، و نزیکه‌ی یه‌ک
کگم دووباره‌بکه‌وه، کتیب به‌کاربینه بؤ دیارکردنی یه‌ک کگم.

هه‌ولبده

شتیک بلی کیشه‌که‌ی نزیکه‌ی

۱ ۵ گرام بیت ب ۲ کیلوگرام بیت

به‌یه‌که‌وه ببه‌سته

ئه‌گهر کیشی پشیله‌یه‌ک ۵ کگم بیت

کیشه‌که‌ی به گرام چهنده؟

۱ کیلوگرام = ۱۰۰۰ گرام

که‌واته، کیشی پشیله‌که ۵۰۰۰ گرامه



۵	۴	۳	۲	۱	کیلوگرام
۵۰۰۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	گرام

پاهیزان و شیکارکردنی پرسیاره کان



۶ گم یان ۶ کگم؟

۳



۲



۱

دەربىنېنىڭى گونجاو ھەلبىزىرە.

يەكە	گەنە
گم	سەم
كوب	كەنە
م	شوشە

كىشى پىشىلەرى پەيوەند ۲
كەنە كىشەكەمى بە گرام
چەندە؟

۸

۱۸ گم یان ۱۸ کگم؟

لەم لىستە، كەرسەتەمى گونجا ويەكەمى پىوانى گونجاو ھەلبىزىرە.
كىشى ھىشۈۋەك ترى

۵

۲۰۰ گم یان ۲۰۰ کگم؟

درىزى پىنۇوسى

۴

فراوانى پاكەتىك شىر

۶

بنووسى ئايائە و شتانەمى ھەمان پىوانىيان ھەيءە، ھەمان
كىشىان ھەيءە؟ نموونەيك بىنە بۇ دىلىابۇونت لە وەلامەكتە.

دىلان ۳ پىنۇوسى سوور و ۹ پىنۇوسى شىنى ھەيءە. پىنۇوسى كانى بە^۹
يەكسانى دابەشى سەر دوو مەندالىك كرد. چەند پىنۇوسى دا بەھەر مەندالىك؟

ھەلبىزىاردن لە ھەممەجۆر

كام لەمانەى خوارەوە كىشەكەى بە گرام دەپبىۋى؟

۱۰

د ئەسپ

ج مرۆق

ب شوقى

ا كاغەزى كتىب

شیکارکردنی پرسیارەكان



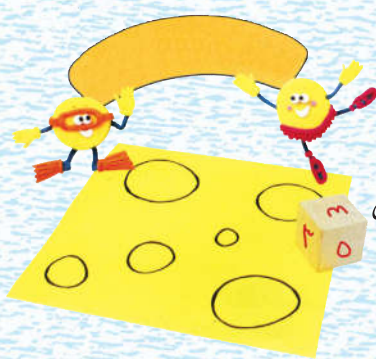
كەرسەتكان: كاغەن، دوو پىنۇوسى رەنگى جياوان، شەشپاللۇو يەكى
ژمارەيى لەسەر رۇوهەكانى زمارەكانى ۳، ۴، ۷، ۶، ۵، ۸، ھەيءە
يارىزانىيەك ۶ بازنهى دوور لەيەكتەر لەسەر كاغەزەكە دەكىشىت.

ا يارىزانى يەكەم شەشپاللۇو يەكى هەلاؤ سەرى پىنۇوسى كەى لەسەر
يەكىيەك لە بازنهكان دادەنلى، پارچە راستەھىلەك دەكىشىت درىزىيەكەى
بە سانتىيمەتر يەكسان بى بەو ژمارەى كە
دەستىكەوت، ھەولەدەت لەگەل بازنهيەكى تر بىبەستىتەوە.

ب يارىزانى دووھم ھەمان كىدارى دووبارە كرددەوە.

ج دوو يارىزانەكە بەردىوام دەبن و رۆلى خۆيان دەگۈرن يەك لەدواي يەك.

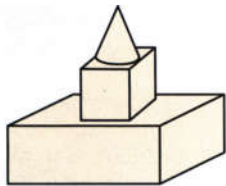
د ئەوهى دووبازنهى كۆتايى بەيەكتەر بىبەستىتەوە براوهىيە.



پىداچوونەوە

رۇو
لا
ھىلىٰ ھاوجىبۈون
جووتدەن
لەيەكچۈون
شەشپاللۇو

فراوانى
گرام
مەتر
چىوه
رۇوبەر



دلىابۇون لە زاراوهکان و چەمكەكان ✓

دەرىپىنى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبېزىرە.

ئەو رۇوبەرى تەختىيى لەسەر تەنی ئەندازەيى ئەمە بە ؟ ئى تەنی ئەندازەيى.

ئەو دوو وىنانەي ھەمان پىكەتە وەھەمان پىوانەيان ھەبىت ؟ .

ھەر راستە ھىلىٰكى نەبىنرا شىۋەيەك بکاتە دوو نىوهى يەكسان پىي دەۋتىت ؟ ئەم شىۋەيە.

ئەو تەنە ئەندازەيى ٦ رۇوى چوارگوشەيى ھەبىت، چىيە؟

دەرىپىنى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبېزىرە.

؟ يەكىكە لە يەكەكانى پىوانەي درېزى.

؟ دەفر بىتىيە لە بېرە ئاوهى كە دەفرەكە دەيگىرتى.

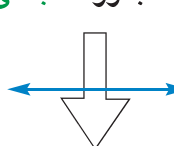
؟ يەكىكە لە يەكەكانى پىوانەي كېش.

دلىابۇون لە كارامەييەكان ✓

ئەو تەنە ئەندازەيىانە چىن كە ئەو شتەي لى پىكەتە تووه؟



11



10



9

ئایا ھىلىٰ شىن ھىلىٰ ھاوجىبۈونى شىۋەكەيە؛ بنووسە بەلىٰ يان نەخىر.

دوورى مانگ

14

درېزى ھەنگ

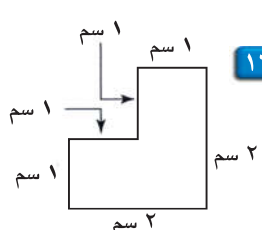
13

درېزى گىزەرلەك

12



17

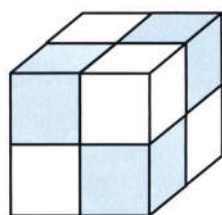


16



15

چىوهى ھەريەك لەم شىوانە چەندە؟



ۋىنەي بەرامبەر بەكارىتىنە بۆ شىكارىرىدىنى راھىنانى ١٩، ١٨.

ژمارەي چوارگوشە شىنەكان لەسەر ھەموو رۇوهكانى شەشپاللۇوهكە چەندە؟

ژمارەي چوارگوشە شىنەكان و سپىيەكان لەسەر ھەموو رۇوهكانى شەشپاللۇوهكە چەندە؟

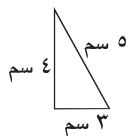
ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە

ئاگاڭدارىيە!

كام شىوهى ئەندازىيى تەنها ۳ پارچە راستەھىلى ئەمە ؟

٦

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج شەشپاللۇو | <input type="checkbox"/> أ سېڭۈشە |
| <input type="checkbox"/> د هىچ لەوانە | <input type="checkbox"/> ب چوارگۈشە |



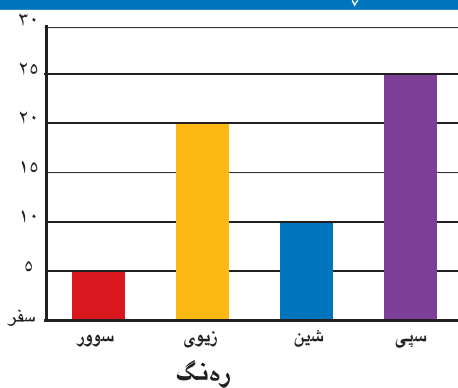
چىوهى ئەم شىوهى يە چەند ؟

٧

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج ٧ سىم | <input type="checkbox"/> أ ٥ سىم |
| <input type="checkbox"/> د ٦٠ سىم | <input type="checkbox"/> ب ١٢ سىم |

ستۇونەكانى رۇونكىردىنەوەيى بەكارىيىتە بۇ
شىكاركىرىنى راھىيىتىنى ٨ و ٩.

رەنگى پەسند بۇ ئۆتۆمبىلەكان



ئەو رەنگەي كەوا ٢٠ كەس پەسندىدەكەن كامەيە ؟

٨

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج شىن | <input type="checkbox"/> أ سور |
| <input type="checkbox"/> د زىوىي | <input type="checkbox"/> ب سېمى |

چەند كەس راي خۆيان دەربىرى ؟

٩

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج ٤٠ | <input type="checkbox"/> أ ٦٠ |
| <input type="checkbox"/> د هيتر | <input type="checkbox"/> ب ٨٠ |

- ھەموو ناوهرىكەكە بخويىنەوە.
- دىنلىبابە لە تىيگەيشىتنى لە پرسىيارەكە.
- وەلامەكانت ساغبىكەوە.

دەورى وەلامى گونجاو بىدە لە راھىيىتى ١ تا ٩.

كام تەنلى ئەندازىيى پرووى نىيە، لاي نىيە، سەرى نىيە ؟

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج قۇوچەك | <input type="checkbox"/> أ لوولەك |
| <input type="checkbox"/> د شەشپاللۇو | <input type="checkbox"/> ب گۆ |

كام پىت ھىلى ھاوجىبۇونى نىيە ؟

V د O ج P ب M أ

كام لەم شىۋانە جووت دەبى لەگەل ئەم شىوهى ؟

د ج ب أ

كام يەكەي پىوان بەكارىيىت بۇ پىوانى كىشى

تىيېنۇوسەكەت ؟

A مەتر B پەرداخ C گرام D كاتژمىز

من تەنلى ئەندازىيىم، ٦ چوارگۈشەم ھەيە، من چىيم ؟

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج قۇوچەك | <input type="checkbox"/> أ ھەرەم |
| <input type="checkbox"/> د شەشپاللۇو | <input type="checkbox"/> ب گۆ |

ئەوهى دەيزانى بىنۇوسە

دووشت بلى بەمەتر بېپىورىن و دووشت

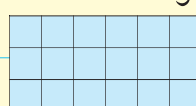
چوارگۈشە لە كىشىلەن ؟ وە لەچى

بەگرام بېكىشىن.

جياوازان ؟

چۆن چىوهى ئەم لاكىشەيە دەدۋىزىيە وە ؟

چىوهەكەي يەكسانە بە چەند ؟



کەرتەكان

بەشى
٨

درېزى مىرولەكان

درېزىيەكەمى	مىرولە
٢ سىم	مىرولە
١ سىم	مېشولە
٥ سىم	خالخالۇكە
١١ سىم	قالۆچە

ھەزاران چەشىنە مىرولە لە جىهاندا ھەيە،
ھەندىكىيان قەبارەيان گەورەيە و ھەندىكىيان لە
قەبارەدا بچووكن و بەچاو نابىنرىن.

پرسىار بۇ شىكارىرىدىن: ئەم خىتەيەمى بەرامبەر
بەشىك لە مىرولەكان درېزىيەكانىيان دىاردەكتات..
كام مىرولە كورتىرىنىان؟
كام مىرولە درېزتىرىنىان؟



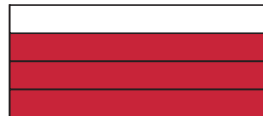
زانیارییه کانت ساغبکمود



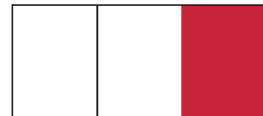
ئەم لەپەرپە بەکاربھىنە بۇ دلىنىابون لەھەبۈنى
ئەم زانیاریيائى كەوا پىّويسىتە لەم بەشە

نواندى پارچە کانى گشت ✓

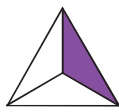
ژمارەي پارچە يەكسانەكان چەندە؟ ژمارەي پارچە رەنگەكراوهەكان چەندە؟



2



1



4

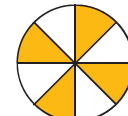


2

ژمارەي پارچە يەكسانەكان چەندە؟ ژمارەي پارچە رەنگەكراوهەكان چەندە؟



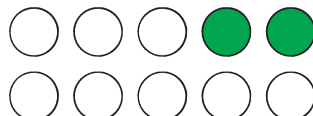
6



5

پارچە کانى كۆمەلە ✓

ژمارەي شتەكاني هەر كۆمەلە يەك چەندە؟ ژمارەي ئەو شتاتەيى كە سەوزىن لە كۆمەلە كەدا چەندەن؟

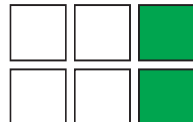


8

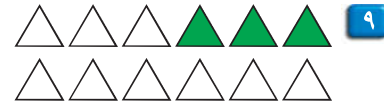


7

ژمارەي شتەكاني هەر كۆمەلە يەك چەندە ژمارەي شتە سەوزەكان لە كۆمەلە كەدا چەندەن؟



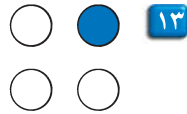
10



9

ناونانى كەرتەكان ✓

ئەو كەرتە بنووسي كە پارچە رەنگەكراوهە كە دەنۋىيىن.



13



12



11

بەراوردىرىدىنى كەرتەكان ✓

بەراورد بىكە > يان < لە دابىنى.

$\frac{1}{3} \bullet \frac{2}{3}$

16

$\frac{3}{4} \bullet \frac{1}{4}$

15

$\frac{1}{4} \bullet \frac{1}{8}$

14

که‌رتی یه‌که

فیربه

له‌کاتی به‌شکردنی شتیاک بوچه‌ند به‌شیکی یه‌کسان
ئه‌وا نواندنی هر پارچه‌یه‌ک له پارچه‌کانی به هوی
که‌رت پیی ده‌تری که‌رتی یه‌که.



سه‌یری وینه‌ی پیتزاکه بکه، کام که‌رت
ئه‌و پارچه‌یه ده‌نوینی که به‌زالیای
له‌سده‌ره.

یه‌ک پارچه به‌زالیای تیدایه
ژماره‌ی بشه یه‌کسانه‌کان

$\frac{1}{6}$ ← سده‌ره
 $\frac{1}{6}$ ← ژیره

بخوینه‌وه: شه‌شیک یه‌ک
به‌شیک له ۶ به‌شی یه‌کسان

۶ له

که‌واته، $\frac{1}{6}$ پیتزا به‌زالیای تیدایه.

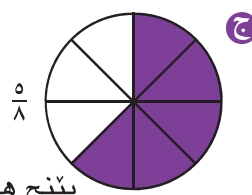
سده‌ره ژماره‌ی بشه ژماردر اووه‌کان ده‌نوینی.

ژیره ژماره‌ی بشه یه‌کسانه‌کانی شته‌که ده‌نوینی.

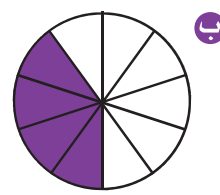
• ئەم که‌رتە چييه که ئه‌و بشه‌ی بیتزا ده‌نوینی که به‌زالیای تیدایه؟



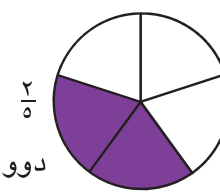
نمونه ده‌توانی هر شتیاک به‌شبکه‌ی بوچه‌ند پارچه‌یه‌کی یه‌کسان



پینچ هەشتیه‌ک



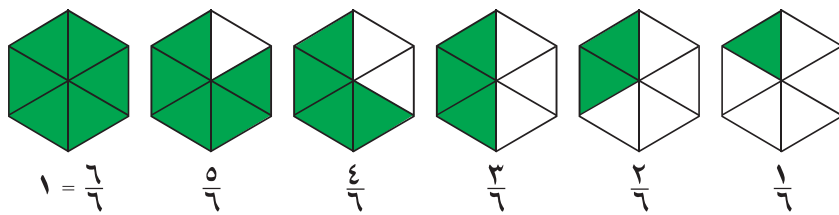
چوار دهیه‌ک



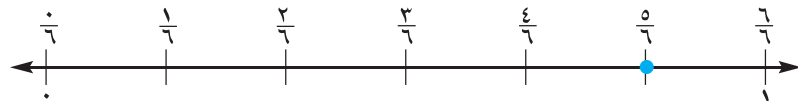
دوو پینچیه‌ک

ژماردنی پارچه یهکسانه‌کان

دەتوانى پارچە یهکسانه‌کان بىزمىرى وەك شەشىھك، تا شتىكى تەوات دەستدەكەۋىت.



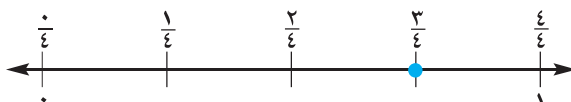
دەتوانى ھىلى ژمارەکان بەكاربىنى بۆ نواندى كەرتى يەكە.



خالى • شوېنى كەرتى $\frac{5}{6}$ دياردەكەتس.

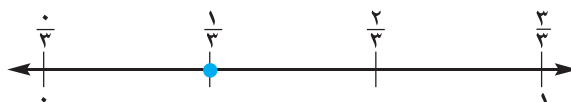
نمۇونە

b ھىلى ژمارەکان بەشكراوه بۆ (چوارىيەكى)



خالى • شوېنى كەرتى $\frac{3}{4}$ دياردەكەتس.

ا ھىلى ژمارەکان بەشكراوه بۆ (سىيەكى)



خالى • شوېنى كەرتى $\frac{1}{3}$ دياردەكەتس.

ساغبىكەوه

روونىبىكەوه چۈن (ھەشتىھك) دەزمىرى بۆ ئەوهى يەكت دەستكەۋىت؟ ١

ئەو كەرتەي بەشە رەنگىراوه كە دەنويىنلى لەسەر شىيەھى پىتى و رەننوسى بنووسمە.



4



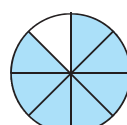
3



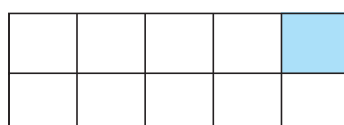
2

پاھىنەن و شىكاركردنى پرسىيارەكان

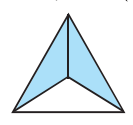
ئەو كەرتە بنووسمە كە بەشە رەنگىراوه كان دەنويىنلى بۆ رەننوسى (بەبەكارھىننانى سەرە و زىزىرە) و بەپىت (بەبەكارھىننانى پىتەكان)



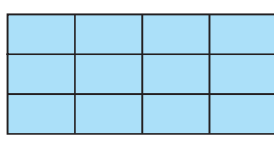
7



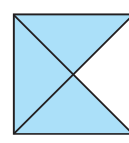
6



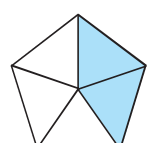
5



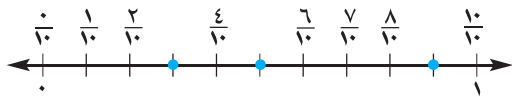
10



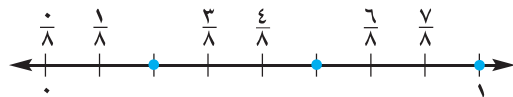
9



8



١٢



١١

ئەو كەرتە بنووسە كە بەشە دەوردراوەكە دەنويىنى:



١٥



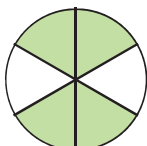
١٤



١٣

وينەي ٩ بازنه بکىشە دەوري $\frac{1}{3}$ ي بازنه كان بده.

١٦



؟ كوا هەلە؟ شە ووتى ئەو كەرتەي بەشە رەنگىراوەكە دەنويىنى يەكسانە بە $\frac{1}{3}$ ، شە لە كۆئى هەلەي كردووه؟

١٧

ھەلۈزۈدىن لە ھەممەجۇر

نارىن كولىرەيەكى كىرده ٨ پارچەي يەكسان. پارچەيەكى خوارد و دوو پارچەي دا بە خوشكەكەي، ج كەرتىڭ ماوه دىاردەك؟

$\frac{1}{8}$ د

$\frac{2}{8}$ ج

$\frac{3}{8}$ ب

$\frac{5}{8}$ أ

شىكارىرىنى پرسىارەكان دەروازەيەك لەسەر گەشتى دەريايى



كەشتىيەوانەكان (پاپۇرەوان) زمانى تايىيەتى بەكاردىيىن بۇ گفتۇرگۈردن ئالايمەكان بەكاردىيىن لە جىاتى وشەكان. ھەر ئالايمەك لەم ئالايمەكانە لە جىاتى پىتىك لە پىتەكانى ئەبجەدى ئىنگلىزى بەكاردىت. ئەگەر ھاتتوو گەشتىيەكە ئالايمەك پىتى P بەرزىرىدە ماناي ئەۋەيە كەشتىيەكە دەيھەوى لە بەندەرەكە دەربچى.

وينەي بەرامبەر بەكارىيىن بۇ شىكارىرىنى راھىنانەكان.

ب سەيرى پىتى G بکە. ئەو كەرتە چەندە كە پارچە چوار پارچەي يەكسان واتە چوار يەكى؟

رەنگە زەردەكەي ئالايمەك دەنويىنى؟

د كەرتىڭ بنووسە كە پارچەيەك لە پارچەكان ئالايمەك لەم پىتەنانە دىاردەكەت: T, O, L.

ئەم ئالايمە چەندەن؟

هاوتاونی کهرتنهکان

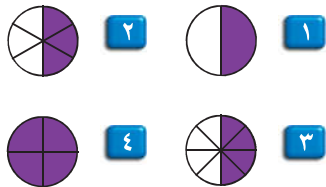
فیریه

پارچه يه کسانه کان کهرتنه هاوتناکان ئو کهرتانهن که
همان هیندە دەنويىن.

ئایا کهرتى تر هېيە هەمان هیندەي ھەبىت کە کهرتى $\frac{1}{2}$ ھەيەتى؟

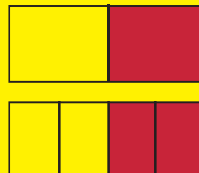
زاراوهکان

کهرتنه هاوتناکان



$$\frac{2}{4} \text{ و } \frac{1}{2}$$

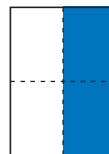
دۇوكەرتى هاوتنا



$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

ھەنگاوى ۲

جارىكى تر كاغەزەكە بنۇوشتىئىنەوە
وبىكەوە ئەم شىۋەت دەستدەكەۋىت.



سەرنجىدە: دۇوبىش لە ۴ بەشى
يەكسان شىنە. $\frac{2}{4}$ ئى كاغەزەكە شىنە.
كاغەزەكە دۇوبارە بنۇوشتىئىنەوە.

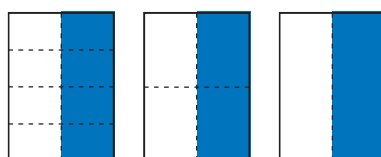
ھەنگاوى ۱

كاغەزەكە يەك جار بنۇوشتىئىنەوە
لە دوايىدا بىكەوە. وىنەمى
خوارەوەت دەستدەكەۋىت يەكىڭ لە
دۇو بەشكانى شىن بکە.



بەشىك لە دۇو بەشە يەكسانەكانى
شىنە. $\frac{1}{4}$ ئى كاغەزەكە شىنە
دۇوبارە كاغەزەكە بنۇوشتىئىنەوە

ھەنگاوى ۳



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

كەرتەكانى $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{4}$ و $\frac{4}{8}$
ھەموو يان هەمان هیندە دەنويىن.
كەرتەكان هاوتنا.

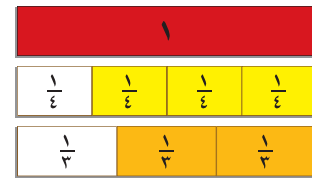
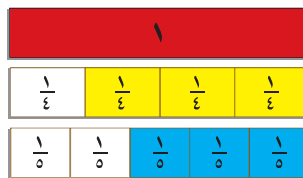


سەرنجىدە: ۴ پارچە لە ۸
پارچەي يەكسان شىنە.
 $\frac{4}{8}$ ئى كاغەزەكە شىنە.

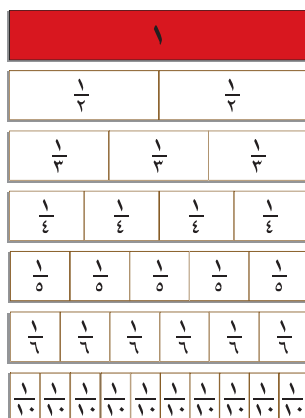
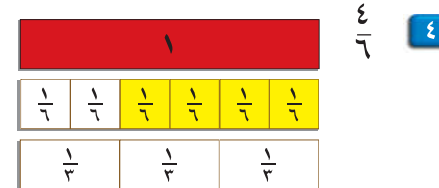
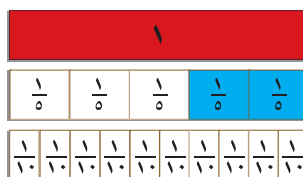


پوونیبکهوه چوں بېبەكارھىنانى شىرىتى كەرتەكان دەزانى كەوا كەرتى $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{3}$ ھاوتان يان نا؟ ١

ئايا ھەردوو كەرتى $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ھاوتان؟ ٢



كەرتىك ھاوتاي ھەر كەرتىك بنووسە:



رەھىنان و شىكاركىدىنى پرسىيارەكان



شىرىتى كەرتەكان بېكارىھىنە بۇ شىكاركىدىنى رەھىنانى ٦ تا ١٠.

كەرتىك بنووسە ھاوتاي كەرتى $\frac{2}{3}$. ٦

كەرتىك بنووسە ھاوتاي كەرتى $\frac{3}{5}$. ٧

كەرتىك بنووسە ھاوتاي كەرتى $\frac{5}{6}$. ٨

ئايا ھەردوو كەرتى $\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ ھاوتان؟ ٩

لە نىوان ھەرسى كەرتى $\frac{3}{5}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{6}{5}$ دوو كەرتىان ھاوتان، كام دوو كەرتە؟ ١٠

تهمنى زىرىن ژمارەيەكى جووتە دەكەۋىتە نىوان ١٢ ١١

بەلام حەز لە خواردنى سىّو و خۆخ ناكات ٢٠

كەرتى كۆمەلەي چوار مىوهكەي كە زانا ٢٩

ئايا تەمنى زىرىن چەندە؟

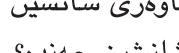
بەرزىي تاوهرى ئىقل لە



١٣

پارىس ٣٣٠ مەترە و بە ٣٠ مەتر بەرزىرە لە

تاوهرى شانشىن لە رياز ئايا بەرزىي تاوهرى



١٤

شانشىن چەندە؟

ھەلبىزادن لە ھەممەجۆر

١٥

كام كەرت ھاوتاي $\frac{4}{7}$ ؟

$\frac{1}{2}$ د

$\frac{6}{12}$ ج

$\frac{2}{3}$ ب

$\frac{3}{4}$ أ

بهراوردکردنی کهرتنهکان و ریزکردنیان

فیریه

کام پارچه گهوره ترینه؟ دهتوانی شريتی کهرتنهکان بهکاربینی بو بهراوردکردنیان.

پیداچوونهوهی خیرا

بهراورد بکه. هینمای > يان < يان

له شويتنی دابنی:

۳۹۹ ● ۳۹۸

۱

۲۱۴ ● ۲۶۱

۲

۴۰۱۲ ● ۴۰۱۲

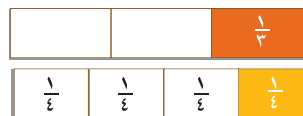
۳

۵۳۴۱ ● ۵۴۳۱

۴

نمونه

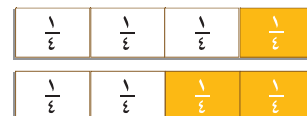
۵ ۱/۳ و ۱/۴ بهراورد بکه



شريتی $\frac{1}{4}$ کورتتره له شريتی $\frac{1}{3}$

کهواته، $\frac{1}{4} > \frac{1}{3}$ يان $\frac{1}{3} < \frac{1}{4}$.

۱ ۱/۴ و ۲/۴ بهراورد بکه



شريتی $\frac{1}{4}$ کورتتره له شريتی $\frac{2}{4}$

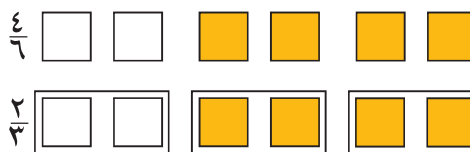
کهواته، $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$ يان $\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$.

• شريتی کهرت چيليدت له کاتی گهوره بیونی ژیره، درېز دهبيت يان کورت؟

دهتوانی چوارگوشی بچووک بهکاربینی بو بهراوردکردنی پارچه کانی کومهله.

نمونه

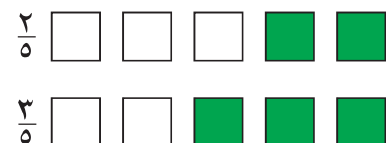
۵ ۴/۶ و ۲/۳ بهراورد بکه



۴ چوارگوشه له سرهو و ۴ چوارگوشه له ژيرهوه.

کهواته، $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$.

۱ ۲/۵ و ۳/۵ بهراورد بکه



دوو چوارگوشه بچووکتره له ۳ چوارگوشه.

کهواته، $\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$ يان $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$.

• چون بهراوردي دوو کهرت دهکهيت که همان ژيرهيان ههبيت؟ چون بهراوردي دوو

کهرت دهکهيت ژيرهيان جياوازيت؟

پیزکردنی کهرتکان



دەتوانى دوو كەرت يان پىتر پىزىكە، لە بچووكىرىنەوە بۆ گەورەترين يان بە پىچەوانەوە. شانا ز پىويىستى بە $\frac{3}{8}$ ئى پەرداخ لە مىۋىز و $\frac{1}{4}$ ئى پەرداخ لە شوکولا تە و $\frac{2}{3}$ ئى پەرداخ لە بندق ھەيە بۆ دروستكىرىنى شىرىپىنى، شانا ز دەيەوئى بىزانى كام جۆرى پىتر پىويىستە. شىرىتى كەرتەكان بەكاربىنە بۆ پىزكىرىنى هەر سى كەرتەكە لە گەورەترينەوە بۆ بچووكىرىن.

نمۇونە

ھەنگاوى ۱

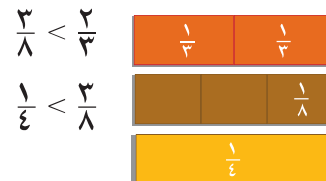
كەرتەكان بەرەۋىزىر پىزىكە لە گەورەترين بۆ بچووكىرىن.

$$\text{بىرىكەوە: } \frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{2}{3}$$

$$\text{بىرىكەوە: } \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$$

ھەنگاوى ۱

كەرتەكان بەراورد بىكە.



كەواتە پىزى كەرتەكان لە گەورەترينەوە بۆ بچووكىرىن بىرىتىيە لە: $\frac{2}{3}, \frac{3}{8}, \frac{1}{4}$

- هەر سى كەرتەكانى پىشىو لە بچووكىرىنەوە بۆ گەورەترين رىزىكە.

ساغبىكەوە

بەراورد بىكە. ھىمای **يان** = لە شويىنى دابىنى.

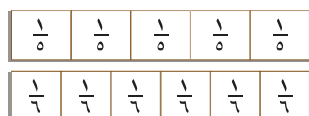


$$\frac{3}{6} \bullet \frac{3}{4}$$

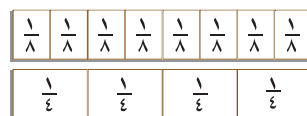
$$\frac{3}{5} \bullet \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{3} \bullet \frac{2}{3}$$

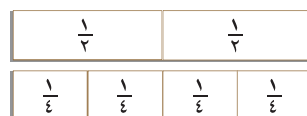
بهراورد بکه. هیمای < یان > = له شوینی دابنی.



٦



٥



٤

$$\frac{3}{6} \bullet \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} \bullet \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{2} \bullet \frac{1}{4}$$

شیوازی دیت تهواو بکه:

$\frac{5}{8}, \frac{3}{8}, \frac{2}{8}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}, \frac{3}{8}, \frac{2}{8}, \frac{1}{8}$

نهشمیل و تی کهرتی $\frac{5}{6}$ گهورهتره له کهرتی $\frac{5}{7}$

چونکه ١٠ گهورهتره له ٦ ئایا لهگهٌل بوقوونی
ئهودای؟ وەلامەكەت روونیبکەوه.

٧

ھەلبازاردن له ھەممەجۆر

کام لەمانەی خوارەوە ھەلەيە؟

٩

$$\frac{4}{8} = \frac{3}{6} \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{2}{5} \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$\frac{4}{8} > \frac{3}{8} \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} \quad \boxed{\text{أ}}$$

دەروازەیەك بۆ زانستە مروپییەكان

شیکارکردنی پرسیارەكان



سەیرى ئەو حەوت مۆمى سەر مىزەكە بکە. ٣

لەوانە سور و يەكىكىيان رەشه. ئەوانىتىر سەوزن.

ئەو كەرتە چىيە كە مۆمى سەوزەكان دەردەبرىت؟

ب) كرمانچ $\frac{3}{4}$ ئى پەرداخىڭ ترى، و $\frac{1}{3}$ ئى پەرداخىڭ شاللىك
و $\frac{1}{4}$ ئى پەرداخىڭ گىلاسى خوارد. شريتى كەرتەكان
بەكاربىنە بۆ رېكخىستنى مىوهكان بەرهۇزۇور.

کهرته‌کان و دهیه‌کان

فیربه



پیداچوونه‌وهی خیرا

ههريهك لهم کمرтанه به شیوه‌ي
پیتی بنووسه.



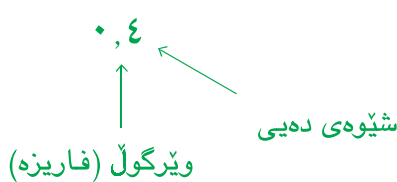
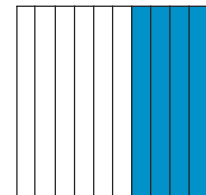
زاراوه‌کان

دهیه‌ک
ژماره‌ی دهی

ئه‌و کهرته چهنده که بهشە رەنگراوه‌کەی ئه‌م چوارگوشەیه دەنويىنى؟

ئه‌م چوارگوشەیه کراوه‌تە ۱۰ بەشى يەكسان،
بەشىك لهم بەشانه برىتىيە لە $\frac{1}{10}$ يان دهیه‌ك.

بەشە رەنگراوه‌کە ۴ دهیه‌كى ديار دهکات يان $\frac{4}{10}$.



دەتوانى ئه‌م هىننده لەسەر شیوه‌ی ژماره‌ی دهی: ۴، ۰ بنووسى

ژماره‌ی ۴، ۰ ژماره‌یه‌کى دهیيە.

شیوه‌ی کەرتى

بنووسه: $\frac{4}{10}$

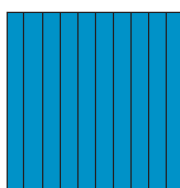
بخوييئه‌وه: چوار دهیه‌ك يان سفر فاريزه ۴

بخوييئه‌وه: ۴ دهیه‌ك يان ۴ لە ده

کەرتى $\frac{4}{10}$ و ژماره‌ی ۴، ۰ دوو نووسىين مانانى هەمان هىنن دياردەكەن.

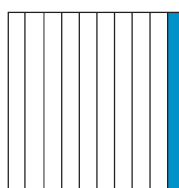
لە بيرمه‌کە دەتوانى نووسىينى کەرتى يان نووسىينى دهیي بەكاربىنى بو دياركردنى دهېيە‌کان.

نمۇونە



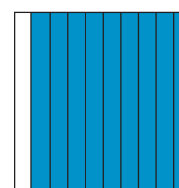
ئ

شیوه‌ی دهی: ۱، ۰
دەخوييئمه‌وه: ده دهیه‌كى يان يەك
يان ۱۰ لە ۱۰ يان يەك ویرگول سفر يان يەك.



ب

شیوه‌ی دهی: ۱، ۰
دەخوييئمه‌وه: دهیه‌ك يان ۱
لە ۱۰ يان سفر فاريزه ۱.



ئ

شیوه‌ی دهی: ۰، ۹
دەخوييئمه‌وه: نۆ دهیه‌ك يان ۹
لە ۱۰ يان سفر ویرگول
(فاريزه) ۹.

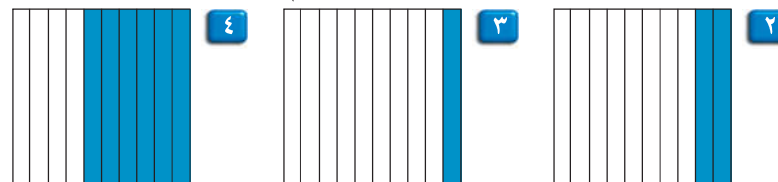
• چەند پارچە لە پارچە‌كانى چوارگوشە پیویستە رەنگبىرىت بۇ نواندىنى ۳، ۰؟

ساغبکهوه



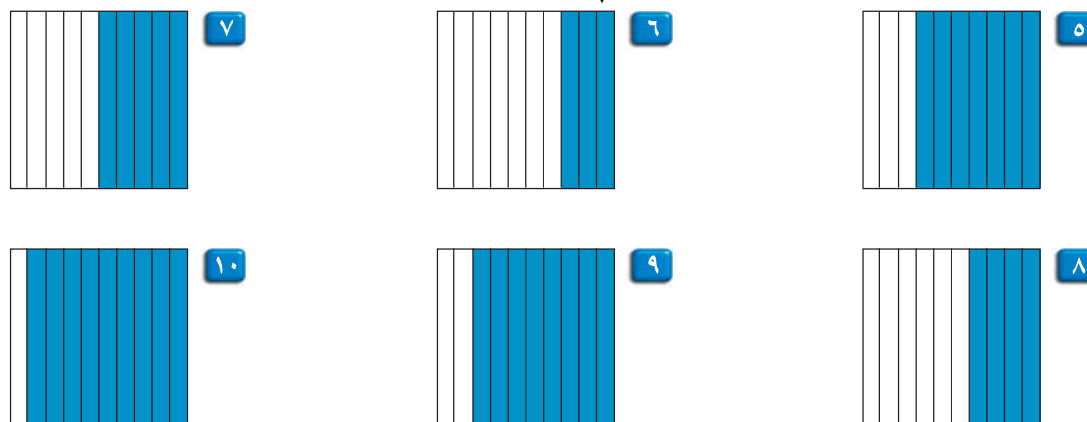
کهرتیاک بنووسه ئهو پارچەيە بنوینىت که چرا خواردويمىتى لە شىرىنىيەكە، پاشان ئهو ژمارە دەيىيە بنووسە كە ئهو پارچەيە دىاردەكەت.

كەرت و ژمارە دەيىيەكە بنووسە كە پارچە رەنگىراوهەكان دىاردەكەت.



پاھىنان و شىكاركردنى پرسىيارەكان

كەرت و ژمارە دەيىيەكە بنووسە كە پارچە رەنگىراوهەكان دىاردەكەت.



بنووسە سىسىەيرى دوو

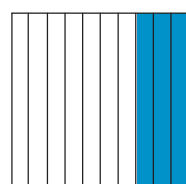
شىرىتەكەي کەرت بکە.
روونىيىكەوە بۇچى؟ ۵، ۰، ۰ وە $\frac{1}{2}$
ھەمان ھىىند دەنوينىن؟

12

رىتتۈنى سەيرى پرسىيارى 8 بکە چۆن

لىيڭەركردن بەكاردىيىنى بۇ دۆزىنەوەي ژمارەي
دەيىي کە پارچە رەنگىراوهەكان دىاردەكەت؟

11



٠,٧ د

٠,٣ ج

٧ ب

٣ أ

كام لەمانەي خواردو بەشە رەنگىراوهەكان دەنوينى؟

13

رېگاکانى شىكارى پرسىارەكان

نموونەيەك دروستبکە

پرسىار ۳ مندال بەشداريان لە راکىرىدىنى پۆستەكرد، ئازاد $\frac{2}{3}$ ئى كم رايىكىد و نەوزاد $\frac{7}{8}$ كم رايىكىد و مەريوان $\frac{5}{6}$ كم رايىكىد. ئاييا لەم ھاورىيىانە كامەيان زىاتر رايىكىدووه؟



پىداچوونەوهى خىرا

بەراورد بکە. هىيمى $>$ يان $<$ يان
لە شويىنى دابنى.

$\frac{3}{6}$	●	$\frac{4}{6}$	2	$\frac{2}{3}$	●	$\frac{2}{3}$	1
$\frac{5}{10}$	●	$\frac{4}{8}$	4	$\frac{1}{2}$	●	$\frac{1}{4}$	3



ئازاد

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------	---------------

نەوزاد

$\frac{1}{8}$						
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

مەريوان

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

تىېڭە

- داواكراو چىيە؟
- ئەو پىدراؤانە چىيىن كە بەكاريان دەھىنەت؟
- ئاييا پىدراؤ ھەيە كە بەكارت نەھىنابى؟ چىيە؟

پلاندابنى

كام رېگا بەكاردەھىنلى بۇ شىكارىرىدىنى پرسىارەكە.
دەتوانى رېگەي «نموونەيەك دروست بکە» بەكاربەھىنلى بۇ دىاريىكىرىدىنى ئەو بەشە كىلۆمەتر كە ھەرييەك لە مندالەكان رايىكىدووه.

شىكاربکە

• چۈن ئەم نموونەيە دروستىدەكەيت؟
شىرىتى كەرتەكان بەكاربىنە بۇ دروستىكىرىدىنى نموونەي پرسىارەكە. شىرىتەكە وا دابنى بە شىۋەيەك كە لە ھەمان ھىلى ستۇونى دەستىپېككە.
بەراوردى درېزبىيەكانى شىرىتى كەرتەكان بکە.
لەبەر ئەوهى $\frac{7}{8} < \frac{5}{6} < \frac{2}{3}$ كەواتە، نەوزاد لە ھەردۇو ھاورىيىەكانى زىاتر رايىكىدووه.

ساغبکەوه

- چ رېگا يەكى تر دەتوانى بەكاربىنلى بۇ شىكارىرىدىنى ئەم پرسىارە؟

راهیان و شیکارکردنی پرسیاره کان



پرسیار

هیاکاریهک یا وینهیهک بکیش
نمونهیهک دروستبهکه یان
بهکدار جیبکه جیبکه
لیستیکی ریاک دروست بکه
بهدوای شیوازیک بگهربی
خشتنهیهک یان وینهیهکی
روونکردنوهیی دروستبهکه
بخهملینه وساغبکه و
بههندگاوهکاندا بگریوه
پرسیاری ئاسانتر شیکاریکه
رستهیهکی زمارهیی بنووسه.
دھئنهنجامی ژیربیزی بھکارینه



ژیار ۷۴ نوتومبیلی بچووکی ههیه، ۲۶
گورپیه و به ۱۲ نوتومبیل لھگەل سوران. ئایا
ئیستا ژمارهی نوتومبیلەکانی چەندە؟

پیگەی «نمونهیهک دروستبهکه» بھکارینه بو شیکاردنی
پرسیاره کانی ۱ و ۲.

ئەگەر ئازاد $\frac{9}{5}$ کم رابکات ئایا ئەو دەگەیەنی کە لە هەردەو
برادەرەکەی زیاتر رايكەدووه؟

دونيا $\frac{3}{4}$ پەرداخ شیر و $\frac{1}{4}$ پەرداخ شەکر و $\frac{1}{3}$ پەرداخى
ئاوى بھکارهیان بو دروستکردنی پارچەیهک شیرینى. ئەو
جۆرە چېیە کە لە هەموویان زیاتر بھکاریھیان اووه؟

مامۇستاي زانست لە قوتابىيەکانى داواکرد كتىبىك بخويىننەوە
دەرىبارە مېرۋووهکان. پاش ھەفتەيەك، توانا $\frac{1}{3}$ كتىبەكەی
خويىنده و بەنگىن $\frac{2}{5}$ كتىبەكەی خويىنده و چرا $\frac{3}{8}$ كتىبەكەی خويىنده وە.

کاميان گەورەترين بەشى كتىبەكەی

٤

- خويىنده وە؟
- ١ توانا
 - ٢ بەنگىن
 - ٣ چرا

كام پىزبەندى راستە؟

٣

- ١ $\frac{1}{2} < \frac{3}{5} < \frac{3}{8}$
- ٢ $\frac{3}{8} < \frac{2}{5} < \frac{1}{2}$
- ٣ $\frac{2}{5} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$
- ٤ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8} < \frac{2}{5}$

راهیان بھەند پیگایەکى جياواز

دھئنهنجام محمدە كاغەزىكى دەفتەرەكەی
نوشتاندنه وە بۇ دوو نىوھ دووجار لەسەر يەك،
لەدوايدا كردىيە وە، يەكلاك لە بەشە يەكسانەكانى
پەنگىركە كە دەستىكە وەوتبوو. ئایا ئەو كەرتەي
بەشە پەنگىراوهكە دەنويىنى چېيە؟

٥

کوکردنەوەی کەرتەکان

فیربە



بەدەستى

ئەو کەرتانەی کە ھەمان ژىرەيان ھەيە بىرىتىن لە
کەرتە ژىرە يەكسانەكان.

شۇق دايىكى دەيانەوى شەربەتىكى مىّوى

تىكەللاو دروستىكەن بە تىكەل كەرنى $\frac{1}{4}$

پەرداخ لە شەربەتى پەرەقاڭ لەگەملى $\frac{2}{4}$

پەرداخ لە شەربەتى ئەناناس، ئەو بې

شەربەتە داواكراوه چەندە بۇ

دروستكەرنى تىكەللاو ھەكە؟

پىداچوونەوەی خىرا

كەرتىكى ھاوتا بىل:

$$\begin{array}{c} \frac{2}{8} \quad 2 \quad \frac{4}{6} \quad 1 \\ \frac{2}{10} \quad 4 \quad \frac{2}{4} \quad 3 \end{array}$$

زاراوهكان

كەرتە ژىرە يەكسانەكان

كەرسەكان شىرىتى كەرتەكان

لە بىرمەكە

$$\begin{array}{ccc} \text{سەرە} & \longrightarrow & 1 \\ \text{ژىرە} & \longrightarrow & \frac{1}{2} \end{array}$$

چالاکى

شىرىتى كەرتەكان بەكارىبەيىنە بۇ ژمارەنى $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.

ھەنگاوى ۳

ئەو شىرىتانەي $\frac{1}{4}$ دەنۋىيىن
بىزىمېرە.



$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4} \text{ يان } \frac{4}{4} + \frac{1}{4}$$

ھەنگاوى ۲

ئەو شىرىتەي $\frac{1}{4}$ دەنۋىيىنى
زىيادبىكە.



$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

ھەنگاوى ۱

شىرىتى كەرتەكان بەكارىبەيىنە
بۇ نواندىنى $\frac{2}{4}$.



$$\frac{2}{4}$$

• بۇچى ژىرە ناگۆپىت لە كاتى كۆكىرىتى لە دوو كەرتەكە؟

• پۇونىيىكەوە چۆن شىرىتى كەرتەكان بەكارىدەھىيىنى
بۇ ئەنجامدانى $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ ؟

ھەولىبدە

شىرىتى كەرتەكان بەكارىبەيىنە بۇ ھەزمىركرەنى سەرجەم.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \boxed{B}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} \boxed{1}$$

شىرىتى كەرتەكان
دەزمىرەم بۇ ئەوهەي
سەرجەمەم دەستېكەمەيت
 $\frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}$
كەرتى دواتىر چەندە؟





کۆکردنەوەی کەرتە ژیرە بەکسانەکان.

نەونە

سەرکەوت پرتەقالىڭى پاكىرىد، 8 پارچەي دەستكەوت يەك پارچەي خوارد، واتە $\frac{1}{8}$ ئى پرتەقالەكە. لە دوايدا 4 پارچەي ترى خوارد، واتە $\frac{4}{8}$. ئەو كەرتە چەندە سەرجەمى خواردنەكانى سەرکەوت دەنۋىنى؟

ھەنگاوى 2

$$\text{يەك پارچە} + 4 \text{ پارچە} = 5 \text{ پارچە}$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$\frac{1}{8} = \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$$

كەواتە سەرکەوت $\frac{5}{8}$ ئى پرتەقالەكەي خواردووە.

ھەنگاوى 1

ژمارەي ئەو پارچانەي كە سەرکەوت خواردووېتى كۆبىكەوە.

لەبىرمەكە بۇ ئەوەي كەرتەكانى ژيرە بەکسانەكان كۆبىكەيتەوە، سەرەكان كۆبىكەوە، ژيرەش وەك خۆى بەھىلەوە.

پاھىنەن و شىكاركردىنى پرسىيارەكان

سەرجەم چەندە؟

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

شىيتى كەرتەكان بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەوەي سەرجەم.

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

ئامادەكردىنى ھەندى لەشت پىويىستى بە $\frac{1}{2}$ ئەرداخ شەكەرەيە. ئەگەر بىمانەۋى بېھەكە دوو ئەوهەندە بىھىن چەند شەكرمان پىويىستە؟

دلسوز 6 زەردەلو و 2 سىّوى ھەبۈو. دوو سىّوى ترى كېرى. ئەو كەرتەي كە سىّوەكان دەنۋىنى چەندە لە نىّوان ھەموو ئەو مىوھىيە كە دلسۆز ھەيەتى؟

ھەلبىزىردىن لە ھەممەجۇر

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\frac{6}{8} \boxed{d}$$

$$\frac{4}{8} \boxed{c}$$

$$\frac{10}{8} \boxed{b}$$

$$\frac{10}{16} \boxed{a}$$

ساده‌کردنی سه‌رجهم

فیربه

لهو کاته‌ی که‌رته‌کان کوّده‌کریّته‌وه، ده‌توانی سه‌رجهم بنووسي به ساده‌ترین شیوه. ده‌لیّی که‌رته‌که به «شیوه‌یه‌کی ساده‌یه» کاتی دریزترين شريتی که‌رته‌کان به‌كارديّت بونواند니.

كارزان و رزگار کولیّره‌یه‌کيان به‌شكرد بونانی به‌يانی. کولیّره‌که‌يان کرده ۸ پارچه‌ی يه‌کسان. كارزان دوو پارچه‌ی خوارد و رزگار دوو پارچه‌ی خوارد. كه‌رتی کولیّره‌که چنه‌نه که دوو براكه خواردوویانه؟



$$? = \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

سه‌رجهمی $\frac{2}{8}$ به ساده‌ترین شیوه بنووسي.

چالاکی

که‌ره‌سته‌کان: شريتی که‌رته‌کان

همنگاوي ۳

ئه‌و شريتیه دریزه چييە
همان دریزى هېيە؟



$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{2}$ شیوه‌ی ساده‌ی که‌رتی $\frac{4}{8}$.

همنگاوي ۲

$\frac{2}{8}$ زياد بکه.



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

همنگاوي ۱

شريتی که‌رته‌کان به‌كاربيّتنه
بونواندني $\frac{2}{8}$.



$$\frac{2}{8}$$

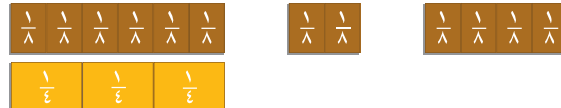
كهواته، دوو براي‌که $\frac{1}{4}$ کولیّره‌کيان خواردوو.

• چۈن نەزانى كەوا كەرتىك بە ساده‌ترین شیوه‌یه؟

کۆکردنەوەی کەرتەکان

ئەگەر ھاتوو کارزان دوو پارچەی زیادى خوارد لە کولیرەکە. ئەوا کەرتى
کولیرەکە دوو برايەکە خواردوو يانە دەبىتە چەند؟

شريتى کەرتەکان بەكاربىنە بۇ نووسىنى سەرجەمى $\frac{4}{8}$ + $\frac{2}{8}$ بە سادهترین شىوه.



$$\frac{6}{8} = \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$$

كەواتە، برايەکان تا ئىستا $\frac{3}{4}$ كولىرەكەيان خواردووھ.

• چۆن دەزانى $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ ؟

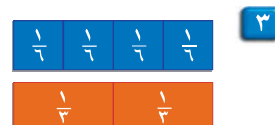
• ئايَا كەرتى $\frac{3}{4}$ بە سادهترین شىوه يە؟

لەپىرمەكە دەتوانىت شريتى کەرتەکان بەكاربىنلى بۇ
كۆكىنەوەي کەرتەکان، يان نووسىنىيان بە سادهترین شىوه؟

ساغبىكەوە

1 روونىبىكەوە چۆن شريتى کەرتەکان بەكاردىنى بۇ ھەزماركىرىنى $\frac{3}{12} + \frac{1}{12}$ و نووسىنىيان
بە سادهترین شىوه؟

كۆبكەوە پاشان سەرجەم بە سادهترین شىوه بنووسە.



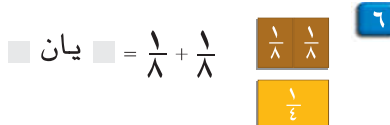
$$\text{يان} = \frac{3}{12} + \frac{1}{12}$$

$$\text{يان} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\text{يان} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

راھىننان و شىكاركىرىنى پرسىيارەکان

كۆبكەوە پاشان سەرجەم بە سادهترین شىوه بنووسە.



دوو مندال له گەشتىك $\frac{2}{4}$ ئى گەشتەكەيان پىش
نيوهەرپۇرى و $\frac{1}{4}$ پاش نيهەرپۇرى كەرتى گەشتە
بىراوەكە چەندە؟

رېنويىنى دايىكى سەيران پارچە حەلۋايدىلىنى
كىرىدە ۱۲ پارچەسى يەكسان. ئەندامانى خىزانە
پارچەيان خوارد. ئەو كەرتەي كە بەشە ماوەكە
دەنويىنى بە سادەترىن شىوه بنووسمە.

ھەلبىزاردەن لە ھەممەجۆر

$$\square = \frac{3}{16} + \frac{5}{16} \quad 9$$

$\frac{1}{4}$ **د**

$\frac{4}{8}$ **ج**

$\frac{2}{16}$ **ب**

$\frac{8}{16}$ **ئ**

گۈشەي رووناكبىران

شىكارىرىدى پرسىيارەكان



ماھتەل كەعبەي پىرۇز دەكەويىتە كام شار؟

سەرچەم بىرۇزەدە و پاشان بە سادەترىن شىوه لە
بەشى خوارەویدا بنووسمە بۇ ئەوە كەرتە بىگەپىرى كە
بەدەستى دىئنیت و لەسەرەوەي پىتى گونجاو بنووسمە.

ك	$\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$	ۋ	$\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$	ى	$\frac{6}{12} + \frac{5}{12}$	ر	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$	م	$\frac{1}{9} + \frac{3}{9}$
ى	$\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$	ز	$\frac{2}{10} + \frac{1}{10}$	م	$\frac{2}{9} + \frac{2}{9}$	پ	$\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$	م	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

$$\frac{9}{10} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{9}{8}$$

$$\frac{9}{12} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{9}{5}$$

لیده‌رکردنی که‌رته‌کان

فی‌ریه

نه‌سرین و پیش‌رهو به‌شداریانکرد له پاکه‌تیک کیک که ۱۰ کیکی تیداهه نه‌سرین ۵ کیکی خوارد یان $\frac{5}{10}$ پاکه‌تکه و پیش‌رهو ۳ کیکی خوارد یان $\frac{3}{10}$ پاکه‌تکه. ئه‌و که‌رته زیاده‌ی نه‌سرین خواردویه‌تی له چاو پیش‌رهو بدؤزه‌وه.

هه‌موو کیکه‌کان



ئه‌و کیکانه‌ی نه‌سرین خواردویه‌تی



ئه‌و کیکانه‌ی پیش‌رهو خواردویه‌تی



چالاکی



شریتی که‌رته‌کان به‌کاربینه بو هه‌ژمارکردنی $\frac{5}{10}$ - $\frac{3}{10}$ ، پاشان به ساده‌ترین شیوه بنووسه.
که‌رهسته‌کان: شریتی که‌رته‌کان.

هه‌نگاوی ۳

بگه‌ری به‌دوای ئه‌و شریته‌ه
همان دریزی همیه.

ساده‌ترین شیوه‌ی

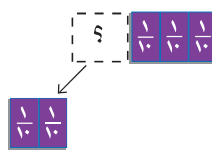
که‌رتی $\frac{2}{10}$ بربیتیله $\frac{1}{5}$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} \text{ یان } \frac{1}{5}$$

هه‌نگاوی ۲

هه‌ردوو شریته‌که به‌راورد بکه
بو دوزینه‌وهی جیاوازی.

$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$



هه‌نگاوی ۱

شریتی که‌رته‌کان به‌کاربینه
بو نواندنی $\frac{5}{10}$ ، $\frac{3}{10}$.

$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

که‌واته، نه‌سرین $\frac{1}{2}$ پاکه‌تکه‌ی زیاتر خواردووه له پیش‌رهو.

- ئه‌و که‌رته‌ی که خواردنی هه‌ردوو هاورتیله‌کان دهنویننی چه‌نده؟
- ئه‌و که‌رته‌ی که ماوهکه دهنویننی چه‌نده؟



لیّدھرکردنی کھرتہ کان

وا دابنی ژماره‌ی کیکھ کان له پاکھتہ کھدا ۸ بون، دوو برادره که به یه که وہ ۴ کیکیان خوارد.
ئه و کھرتہ کامه‌یه که خواردنی هه ردووکیان پیکھه وہ دیارده کات؟
ئه و کھرتہ کامه‌یه که ماوه که دهنوینی۔

شریتی کھرتہ کان بھکاربینه بو دوزینه وہی $\frac{8}{8}$ ، له پاشان جیاوازیه که به ساده‌ترین شیوه بنوو سه.

$$\frac{8}{8} = \text{ئم کھرتہ ژماره‌ی هه مسوو کیکھ کان دهنوینی.}$$

$$\frac{4}{8} = \text{ئه و کھرتہ ژماره‌ی کیکھ کانی که هه دوو برادره که خواردویانه دهنوینی.}$$

$$\frac{4}{8} = \text{ئه و کھرتہ ژماره‌ی ئه و کیکانه دهنوینی که ماونه ته وہ.}$$

$$\text{ساده‌ترین شیوه‌ی کھرتی } \frac{4}{8} \text{ بریتیه لے } \frac{1}{2}$$

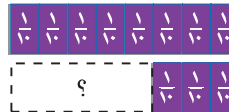
$$\frac{4}{8} = \frac{4}{8} \text{ یا ن } \frac{1}{2}$$

کھواته، $\frac{1}{2}$ کیکھ کان ماوه ته وہ.

لہبیر مہکہ دھتوانی شریتی کھرتہ کان بھکاربینی بو لیّدھرکردنی کھرتہ کان یا ن بو نووسینیان بھساده‌ترین شیوه.

ساغبکه وہ

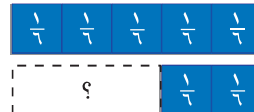
پوونیبکه وہ چون شریتی کھرتہ کان بھکاردینیت بو دوزینه وہی $\frac{3}{6}$ - $\frac{1}{6}$ ، و نووسینی جیاوازیه کان بھ ساده‌ترین شیوه.



$$\square = \frac{3}{12} - \frac{1}{12}$$



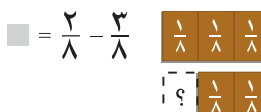
$$\square = \frac{2}{12} - \frac{6}{12}$$



$$\square = \frac{2}{6} - \frac{5}{6}$$

راہیںان و شیکارکردنی پرسیارہ کان

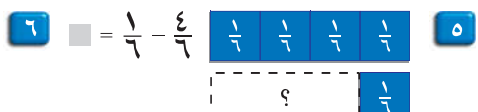
بھراورد بکه. جیاوازی بدوزه وہ، له پاشان بھ ساده‌ترین شیوه بنوو سه.



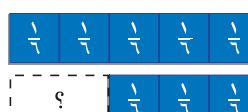
۷



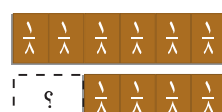
۸



۵



۱۰



۹



۶

$$\square = \frac{3}{9} - \frac{5}{9}$$

$$\square = \frac{4}{12} - \frac{6}{12}$$

$$\square = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

جیاوازی چهند؟ و هامهکه به ساده‌ترین شیوه بنووسم. شریتی که‌رته‌کان به‌کاربینه.

$$\square = \frac{1}{7} - \frac{5}{6}$$

۱۳

$$\square = \frac{2}{7} - \frac{4}{6}$$

۱۲

$$\square = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

۱۱

دەرئەنjam چنار سیویکی بەیەکسانی پارچە پارچە کرد. ۳ پارچەی خوارد و ۶ پارچەی ماوە. ئەو کەرتە سیوھى چنار خواردوویەتى چەند دەنۋىنى؟

۱۵

نۇوسى $\frac{5}{12}$ - $\frac{3}{12}$. ھەلەی لاقىن له كوييە؟

۱۴

ھەلەلە له كوييە؟ لاقىن

ھەلەلە لاقىن له كوييە؟

ھەلبازاردن له ھەممەجۆر

سازان $\frac{2}{7}$ كىتىپى چىرۇكەكە خويىند. چەندى ماوە له كتىپەكە بخويىنىت؟

۱۶

$\frac{7}{2}$ د

$\frac{4}{7}$ ج

$\frac{5}{7}$ ب

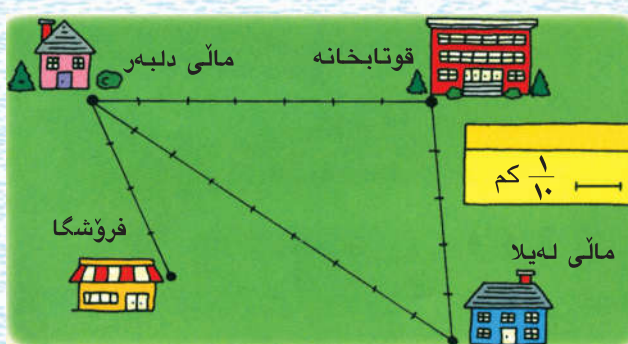
$\frac{2}{7}$ أ

شىكارىرىنى پرسىيارەكان



پەيوەست بە جوگرافيا ئەوهى دىزانىت لە كۆكۈرنەوهى كەرتەكان و لىدەركەردىيان بەكاربىنە بۇ دۆزىنەوهى دوورىيەكان لەسەر نەخشە. ئەگەر پىوەرى نەخشە كامان زانى، كەواتە دەتوانىن بىۋانە دوورىيەكان بىزانىن. هەريەكەيەكى بىۋانە لەسەر نەخشە بەرامبەر $\frac{1}{10}$ كىلۆمەتر دەنۋىنى.

لەيلا حەزىدەكەت سەردانى دلبەرى بىات لە مالۇوه لەپاش دەرچۈونى لە قوتاباخانە. نەخشە بەكاربىنە بۇ وەلام دانوهى ئەم پرسىيارانە خوارەوه:



ب مالى لەيلا چەند دوورە له قوتاباخانە؟

أ دوورى نىوان مالى دلبەر و قوتاباخانەكە

چەندى زىاترە له دوورى نىوان مالى و فروشگاڭاڭى؟

د رېنۋىنى دلبەرگوتى فروشگايەكە $\frac{1}{2}$ كم دوورە لە مالمان. ئايا لەگەل ئەم بۇچۇنە؟

ج كاميان دوورتە له قوتاباخانە مالى دلبەر يان مالى لەيلا؟

پیداچوونهوه

دلنیابون له زاراوهکان ✓

دەربىرینى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبىزىرە.

ژمارەسى ۳ لە كەرتى $\frac{3}{8}$ پىددەگوتىرىت $\underline{\quad}$. ۱

$\underline{\quad}$ بەكارىيىن بۇ دىيارىكىرىدى بەشىلەك. ۲

۰,۳ بىرىتىيە لە $\underline{\quad}$ كەرتى $\frac{3}{10}$ دىياردەكەتات. ۳

- كەرت
- سەرە
- ژىزە
- ژمارەسى دەيىي

$\frac{1}{10}$ ۹

$\frac{1}{10}$ ۸

$\frac{7}{10}$ ۷

$\frac{2}{10}$ ۶

$\frac{9}{10}$ ۵

$\frac{4}{10}$ ۴

ئەم كەرتانە بە شىّوهى ژمارەسى دەيىي بنووسە.

دلنیابون لە كارامەييەكان ✓

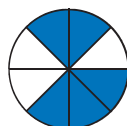
شىرىتى كەرتەكان بەكارىيىن بۇ دۆزىنەوهى كەرتى ھاوتا بۇ ھەر كەرتىڭ.

$\frac{3}{6}$ ۱۲

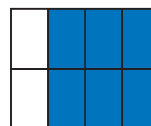
$\frac{8}{10}$ ۱۱

$\frac{6}{3}$ ۱۰

ئەو كەرتە بنووسە كە پارچە رەنگكراوهەكە دىياردەكەت پاشان بە شىّوهى پىتى بنووسە.



۱۶



۱۵



۱۴

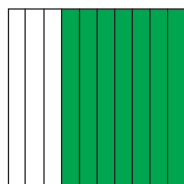


۱۳

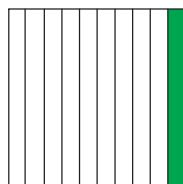
ھىلى ژمارەكان بەكارىيىن بۇ رېزكىرىدى ژمارە دەيىيەكان بەرەد و ژورۇر



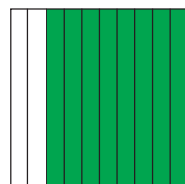
ئەو كەرتە بنووسە كە بەشە رەنگكراوهەكە دىياردەكەت پاشان بە شىّوهى ژمارەسى دەيىي بنووسە.



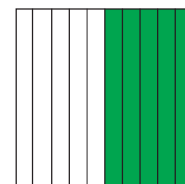
۲۲



۲۱



۲۰



۱۹

دلنیابون لە شىكارى پىسيارەكان ✓

دونيا ۳ پىنۇوسى زەرد و ۴ پىنۇوسى شىن و ۳

پىنۇوسى سورى ھەيە، كام كەرت پىنۇوسى

سورەكان دەنۋىنى؟

شىرۇان $\frac{1}{2}$ كم رۆيىشت، شىرکو $\frac{4}{5}$ كم رۆيىشت، ۲۳

سمكۇ $\frac{1}{3}$ كم رۆيىشت، ئايا كام لە هەرسىكىيان

درېزىتىرين دوورى رۆيىشتۇوه؟

ئاماده بۇون بۇ تاقىكىرنەوە



• ھەموو ناوهەرۆكەكە بخويىنەوە.

• دلىيابە لە تىيگە يىشتىت لە پرسىارەكە.

• وەلامەكانت ساغبىكەمەوە.

$$\square = \frac{2}{10} + \frac{7}{10}$$

5

$\frac{9}{10}$	$\boxed{ج}$	$\frac{9}{20}$	$\boxed{أ}$
$\frac{5}{10}$	$\boxed{د}$	$\frac{5}{20}$	$\boxed{ب}$

بە ئاراس و برايدەركەمە لە $\frac{6}{8}$ يىپيتزايىك
بەشدارىبۇون، $\frac{3}{8}$ يىپيتزاكەيان پىيکەوە خوارد. ئەو
كەرتە چىيە كە لە يىپيتزاكە ماۋەتەوە؟

$\frac{3}{4}$	$\boxed{د}$	$\frac{3}{8}$	$\boxed{ج}$	$\frac{9}{8}$	$\boxed{ب}$	$\frac{2}{6}$	$\boxed{أ}$
---------------	-------------	---------------	-------------	---------------	-------------	---------------	-------------

$$\square = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

7

$\frac{5}{12}$	$\boxed{ج}$	$\frac{5}{6}$	$\boxed{أ}$
1	$\boxed{د}$	$\frac{2}{6}$	$\boxed{ب}$

$$\square = (4 \times 2) \times 7$$

8

56	$\boxed{ج}$	12	$\boxed{أ}$
دەوانى تر	$\boxed{د}$	14	$\boxed{ب}$

$$\square = \frac{2}{8} - \frac{6}{8}$$

9

$\frac{2}{3}$	$\boxed{ج}$	$\frac{1}{6}$	$\boxed{أ}$
$\frac{8}{6}$	$\boxed{د}$	$\frac{1}{2}$	$\boxed{ب}$

قوتابىيانى پۆلى سىيىم ويستيان درېزى ھۆلى
ئاهەنگەكان لە قوتاباخانە بېپۇن كام يەكەمى
پېپۇن گونجاوە؟

كيلۆمەتر	$\boxed{ج}$	كۈوب	$\boxed{أ}$
مەتر	$\boxed{د}$	كىلۆگرام	$\boxed{ب}$

وەلامى گونجاو دەورىدە لە راھىتانەكانى ۱ تا ۱۰.
كام ھىمما وا دەكا كە بەراوردەكە راستېتىت؟

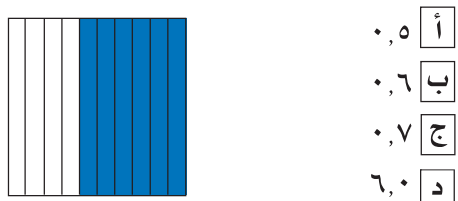
$\frac{2}{3}$	\bullet	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$

$\times \boxed{د} > \boxed{ج} = \boxed{ب} < \boxed{أ}$

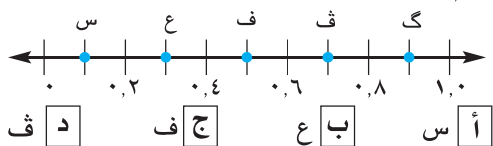
كام كۆمەلەي ئەم كەرتانە بەرەو ژۇور پىزىكراون؟

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$				
$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{3}$				
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$

كام ژمارەي دەبىي بەشە رەنگىراوهكە دەنۋىنى؟



كام خالى ۵,۰ دىاردەكات؟



ئەوهى دەيىزانى بىنۇوسە

ماناي دوو كەرتى ھاوتا چىيە؟

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

شىرىتى كەرتەكان بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەوە سەرەتى نادىيار.

لیکدان و دابه شکردنی ژماره يەگى

يەك رەنۇوسى لە ژماره يەگى پەك

رەنۇوسى يان دوو رەنۇوسى

كۆمپانياكانى فرۆكەوانى توشى چەندەها كىشە دەبن.
لەو كىشانە دەستىنىشانكردنى ژمارەتى گەشتە
ئاسمانىيەكان و جۆريي فرۆكەكانە.

شىكارىكىرىنى پرسىيارەكان سەيرى خشتەكە بىكە
ئايا كۆمپانيا دەتوانىت زۆرترین گەشتىار بگوازىتەوە
بە ٤ فرۆكە لە جۆرى بوينگ ٧٥٧ يان ٥ فرۆكەي جۆرى
بوينگ ٧٢٧ ؟

فرۆكەكان و گەشتىارەكان

ژمارەتى گەشتىاران	جۆر
١٤٩	٧٢٧
١١٩	٧٣٧
١٩٠	٧٥٧
٢٥٤	٧٦٧

زانیارییه کانت ساغبکه وه



ئەم لایپریه بە کاربھینە بۆ دلنىابون لە هەبوونى
ئەم زانیاریيابانە کەوا پیویستە لەم بەشە

راستییه کانى لېکدان ✓

لېکبىدە.

$$4 \times 3 = \boxed{12}$$

$$\boxed{15} = 9 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\boxed{42} = 7 \times 6$$

$$\boxed{56} = 8 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \\ \hline 5 \end{array}$$

تەواوبكە.

$$20 = 5 \times \boxed{4}$$

$$\boxed{27} = 9 \times 3$$

$$40 = \boxed{5} \times 8$$

$$12 = \boxed{3} \times 4$$

$$81 = \boxed{9} \times 9$$

$$16 = 8 \times \boxed{2}$$

راستییه کانى لېکدان و دابەشكىرىدىن ✓

لېکبىدە يان دابەشبىكە.

$$\boxed{20} = 6 \div 30$$

$$\boxed{64} = 8 \times 8$$

$$9 \times 9 = \boxed{81}$$

$$\boxed{20} = \sqrt{54}$$

$$\boxed{36} = 6 \times 6$$

$$\boxed{36} = 3 \times 12$$

$$\boxed{9} = 9 \div 81$$

$$\boxed{19} = \sqrt{56}$$

خىركىرنە و خوردىكىرنە وە

ژمارەي نادىيار بنووسى.

$$18 \text{ دەبىي و } 7 \text{ سەدى} = 8 \text{ دەبىي و } \boxed{5} \text{ سەدى} \quad 21$$

$$23 \text{ دەبىي و } 5 \text{ سەدى} = \boxed{7} \text{ دەبىي و } 7 \text{ سەدى} \quad 22$$

$$3 \text{ دەبىي و يەك سەدى} = \boxed{2} \text{ دەبىي و دوو سەدى} \quad 23$$



لیکدان له ژماره یه کی دوو پنهووسی

فیریه



پیدا چوونه وهی خیرا

$$\square = 5 \times 6$$

۱

$$3 \times 4 = \square$$

۲

$$\square = 6 \times 10$$

۳

$$8 \times 6 = \square$$

۴

که رسته کان

یه کان و شریته کانی دهیی

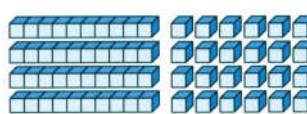


ماموستا داوای له قوتابیانی به شداربووی پیشبرکیه کان کرد که
له ۴ پیز بوهستن. ژماره قوتابیانی ههر ریزیکی ژمارد، بینی
له هر ریزیک ۱۶ قوتابی ههیه. ژماره قوتابیه به شداربووه کانی
پیشبرکیه که چهند؟

چالاکی

پیزکراویک دروستبکه پرسیاره که بنوینی به به کارهینانی
پارچه دهییه کان.

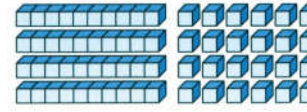
همنگاوی ۱



هه ریزیک ژماره ۱۶

دهنوینی به هوی ۶ یه کان و
شریتیکی دهیی.۴ پیز دروستبکه بوئه وهی
۴ \times ۱۶ بنوینی.

همنگاوی ۲



یه کان و دهیان کوبکه رهه
بو دوزینه وهی ئەنجامی
لیکدان.

$$40 = 10 \times 4 \quad 24 = 6 \times 4$$

$$64 = 40 + 24$$

که واته، ژماره قوتابییه به شداربووه کان ۶۴.

• چون یه کان و دهیان کوکرده و بودوزینه وهی ئەنجامی لیکدان؟

• **رینوینی** بوجی شریتی دهیی و ۶ یه کان زیاتر
یارمهتیت ده دات له کاتی نواندنی ژماره ۱۶ له
نواندنی به ۱۶ یه کان؟

ھولبدہ

یه کان و شریته کانی دهیی به کاربینه بودوزینه وهی ئەنجامی لیکدان.

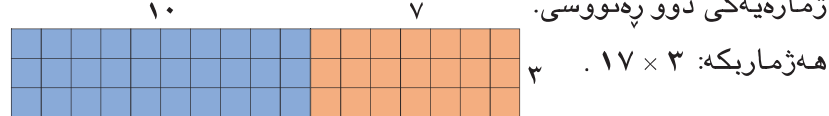
$$\square = 18 \times 3$$

ب

$$\square = 13 \times 4$$

ا

دەتوانى رېزکراوهکان بەكاربىيىنى لەسەر پەرەي چوارگۇشەكان بۆ لېكدانى ژمارەيەكى يەك رەننوسى لە ژمارەيەكى دوو رەننوسى.



رېز لە ۳
۱۰ × ۳ = ۳۰

۷ × ۳ = ۲۱

$$51 = 30 + 21$$

کەواتە، $51 = 17 \times 3$

رەھىيىن و شىكاركردىنى پرسىيارەكان

رېزکراوهکان بەكاربىيە بۆ دۆزىنەوەي ئەنجامى لېكدان.



$$20 = 10 \times 2$$

$$= 19 \times 2$$



$$30 = 10 \times 3$$

$$= 14 \times 3$$

يەكان و شريتى دەيى بەكاربىيە، يان پەرەي چوارگۇشەكان، بۆ دۆزىنەوەي ئەنجامى لېكدان.

$$\square = 16 \times 6 \quad 5$$

$$\square = 13 \times 5 \quad 4$$

$$\square = 14 \times 6 \quad 3$$

رېنۋىيىنى رېزکراوهەيەك بکىشە لەسەر پەرەي

چوارگۇشەكان بۆ دۆزىنەوەي ژمارەي نادىيار لە

$$72 = 18 \times \square$$

بنووسە چۆن ۲۱ × ۳ دەنۋىيىنى؟ چۆن

ئەنجامى لېكدان دەدۇزىتەوە؟

ھەلبىزاردن لە ھەممەجۇر

$$? = 6 \times 40 \quad 8$$

$$15 \quad d$$

$$220 \quad j$$

$$270 \quad b$$

$$51 \quad o$$

تۆمارکردنی کرداری لیکدان

فیربه

پیداچوونه وەی خىرا

$$\square = 4 \times 2$$

1

$$\square = 7 \times 5$$

2

$$10 \times 2 = \square$$

3

$$3 \times 8 = \square$$

4

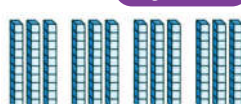


نمونه ۱

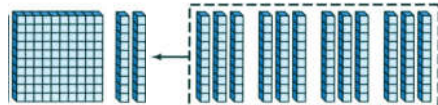
$$\underline{30} \times 4 = \square$$

شىتەكانى دەبىي بەكاربەيىن بۇ دۆزىنە وەي ئەنجامى لىكدان.

ھەنگاوى ۱



دەستبىكە بە نواندى ۴ كۆمەلە لە ۳۰.

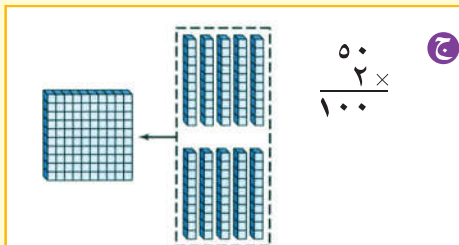


ھەنگاوى ۲

پاشان. دەيان خربكە و بۇ دۆزىنە وەي ئەنجامى لىكدان.
لەكۆتا يىدا، ۱۰ دەبىي خربكە وە لەسىد، ۱۰۰ دەبىي دەستدەكە وېت.

• چ كردارىكى كۆكردنە وە لامى 4×30 دەداتمۇ؟

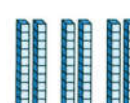
نمونه



$$80 = 40 \times 2$$



$$60 = 20 \times 3$$



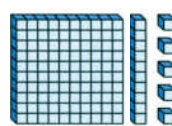
• چ كردارىكى كۆكردنە وە لامى 2×50 دەداتمۇ؟

نمونه ۲

۵ پاس هاتن بۇ گواستنەوە قوتابیان بۇ يارىگای تۆپى پى. ھەر پاسىك ۲۳ قوتابى گواستەوە. ژمارەسى ھەموو قوتابیان چەندە؟

ھەنگاوى ۳

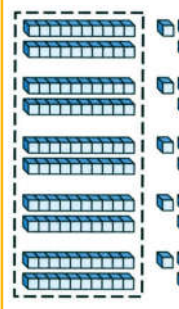
خربىكەوە تا ئەنجامت دەستدەكەۋىت.



	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان
	2	3	5 ×	
	1	5		
	1	0	0 +	
1	1	5		

ھەنگاوى ۲

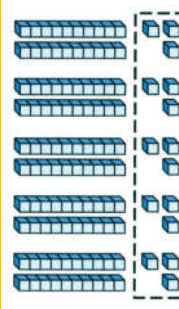
باشان، دەيان لېكبدە.



(2 × 5 دەيان)

ھەنگاوى ۱

دەستبىكە بە نواندىنى ۵ كۆمەلە لە ۲۳ پاشان يەكان لېكبد.



(3 × 5 يەكان)

كەواتە، ژمارەسى قوتابیان بىرىتىيە لە ۱۱۵.

- زانىنى بەھاى 5 × 2 چۈن يارمەتىت دەدات بۇ ئەنجامدانى 5 × 20.

ساغبىكەوە

- 1 يەكان و شىرىتى دەبىي بەكاربىنە بۇ نواندىنى 5 × 28. كاغەز و پىتۇرس بەكاربىنە بۇ تۆماركىرىدىنى ئەوهى ئەنجامتدا.

لېكبدە.

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ 2 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ 3 \times \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 2 \times \\ \hline 2 \end{array}$$

راھىنان و شىكاركىرىنى پرسىارەكان

لېكبدە.

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ 2 \times \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 4 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ 4 \times \\ \hline 5 \end{array}$$

يەكان و شىرىتەكانى دەبىي بەكاربەنە بۇ دۆزىنە وەدى ژمارەسى نادىيار.



$$100 = 25 \times \square \quad 11$$

$$63 = 21 \times \square \quad 10$$

$$56 = \square \times 4 \quad 9$$

$$132 = \square \times 6 \quad 8$$

ریئونیئنی کرمانج و تی ۱۸ × ۵ دهکاته ۴۰
+ ۵۰ ئایا له گەل بۆچوونى ئەوی؟
پروونیبکەوه.

پۆز ۲۴ کاتژمیرە. و ھەفتە ۷ پۆز، چەند
کاتژمیر لە ھەفتە يەكدا ھەيە؟

۱۳

۱۲

نسرين ۴ قوتتو پیننووسى پىيىھە لە ھەر قوتتو يەك ۱۰ پیننووس ھەيە، چۈن
کىدارى لېكىان تۆمار دەكەيت بۆ دۆزىنەوەي ژمارەي پیننووسەكان؟

$$= 10 + 4 \boxed{ج} \quad = 10 \times 4 \boxed{أ}$$

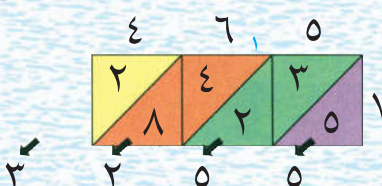
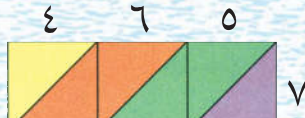
$$10 + 10 + 10 + 10 \boxed{د} \quad = 4 \times 10 \boxed{ب}$$

مېڙۇوى بېركارى



شىكارىرىنى پرسىيارەكان

ئەوروپىيەكان تۆريان بەكاردەھىننا بۆ ئەنجامدانى لېكىان لە ھەردۇو سەدەي چواردەمین و
پانزەمین، راستىيەكانى لېكىانى بنەرەتى و تۆرىك بەكاردىن بۆ ئەنجامدانى كىدارى ۷ × ۶۵.



• رىزىكى ۳ چوارگوشەيى دەكىشىن و تىرەي ھەر

چوارگوشەيى دەكىشىن. دوو ژمارەكە دەنۇوسىن وەك لە¹
بەرامبەردا دىاركراوه.

• ۷ لەھەر رەنۇوسىك لە رەنۇوسەكانى ژمارەي دووھم

$$35 = 5 \times 7$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$28 = 4 \times 7$$

• ئەنجامەكان دەنۇوسىن، وەك پۇونكراوهتەوە لە بەرامبەر.

• لە راستەوە دەستتىپىدەكەين، رەنۇوسەكان كۆدەكەينەوە بە
پىيىھەر تىرەيەك و لەكاتى پىتىويىستدا دەيان كۆدەكەينەوە.

$$3255 = 465 \times 7$$

پىكەي پىشۇو بەكاربەھىنە بۆ دۆزىنەوەي ئەنجامى لېكىان.

$$\boxed{د} = 435 \times 3$$

$$\boxed{ج} = 296 \times 4$$

$$\boxed{ب} = 346 \times 8$$

$$\boxed{أ} = 722 \times 6$$

لیکدان له ۱۰ وله ۱۰۰۰

فیریه

پیداچوونه وهی خیرا

$$\blacksquare = 4 \times 6$$

۱

$$2 \times 7 = \blacksquare$$

۲

$$7 \times 8 = \blacksquare$$

۳

$$\blacksquare = 8 \times 3$$

۴



$$\Delta = 1 \times \Delta \quad ۳ = ۱ \times ۳$$

$$\Delta \cdot = ۱۰ \times \Delta \quad ۳ \cdot = ۱۰ \times ۳$$

$$\Delta \cdot \cdot = ۱۰۰ \times \Delta \quad ۳ \cdot \cdot = ۱۰۰ \times ۳$$

$$\Delta \cdot \cdot \cdot = ۱۰۰۰ \times \Delta \quad ۳ \cdot \cdot \cdot = ۱۰۰۰ \times ۳$$

بروانه نهنجامی لیکدان بریتیه له ژماره هی لیکدر اووه که به زیاد کردنی سفریک بولای پاستی ژماره لیکدر اووه که نه گهر لیکدان له ۱۰ بیت. وه دوو سفر نه گهر لیکدان له ۱۰۰ بیت. وه سی سفر نه گهر لیکدان له ۱۰۰۰ بیت.

له بيرمه که ده توانیت خشته هی خانه کان به کار بینیت بو!
يارمه تیدانت له لیکدان له ۱۰ وله ۱۰۰ وله ۱۰۰۰.

یه کان	دهیان	سهدان	ههزاران
۸			
	۸		
		۸	
			۸

$4 \times 2 = ۴ \times ۲$
 $40 \times 2 = ۴۰ \times ۲$
 $400 \times 2 = ۴۰۰ \times ۲$
 $4000 \times 2 = ۴۰۰۰ \times ۲$

نمونه

$$10 = 5 \times 2$$

$$100 = 50 \times 2$$

$$1000 = 500 \times 2$$

$$10000 = 5000 \times 2$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$60 = 20 \times 3$$

$$600 = 200 \times 3$$

$$6000 = 2000 \times 3$$

$$4 = 1 \times 4$$

$$40 = 10 \times 4$$

$$400 = 100 \times 4$$

$$4000 = 1000 \times 4$$

- بوقچی سفره کانی نمونه هی (ج) پترن له وانه هی نمونه (أ) و (ب)؟



روونیبکه وه چون راستییه کانی لیکدانی $6 \times 4 = 24$ به کار دیتیت بوئه نجامدانی 40×6 ۱

ته واوبکه.

$$\square = 5 \times 4 \quad ۳$$

$$\square = 1 \times 6 \quad ۲$$

$$\square = 50 \times 4$$

$$\square = 10 \times 6$$

$$\square = 500 \times 4$$

$$\square = 100 \times 6$$

$$\square = 5000 \times 4$$

$$\square = 1000 \times 6$$

راهیتیان و شیکار کردنی پرسیاره کان



ته واوبکه.

$$\square = 1 \times 10 \quad ۵$$

$$\square = 1 \times 5 \quad ۴$$

$$100 = 10 \times \square$$

$$\square = 10 \times 5$$

$$\square = 100 \times 10$$

$$\square = 100 \times 5$$

$$10000 = \square \times 10$$

$$\square = 1000 \times 5$$

ژماره‌ی نادیار چییه؟

$$400 \times 6 = \square \quad ۷$$

$$\square = 70 \times 2 \quad ۶$$

$$\square = 4000 \times 5 \quad ۹$$

$$300 \times 5 = \square \quad ۸$$

ریتنوینی ئهو راستییه‌ی لیکدان چییه که ده توانيت به کار بیینی بوئه نجامدانی 5×600 ؟ ۱۰ رونیبکه وه.



پرسیار چییه؟ سندوقی بزماره‌کان ۸۰ پاکه‌تی تیدایه. وەلام ۴۸۰ پاکه‌ت؟ ۱۱

ھەلبزاردن له ھەممە جۆر

دریشی ژووره‌که ۳ مەتره. دریشی ژووره‌که چەند سانتیمەتره؟ ۱۲

د ۳۰۰۰ سم

ج ۳۰۰ سم

ب ۳۰ سم

أ ۳ سم

راهیان لاهسر لیکدان

فیربه

پیداچونه وهی خیرا

$$\begin{array}{r} 53 \\ 6 \times \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ 2 \times \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ 4 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

لنهانو فروکه فروکه يه کي کومپانيای زاگروس له روزیکدا دوو گهشت ئنجامدهدات له نیوان به بیرون و ههولیئر. ههر فروکه يه ک ۱۶۸ كهشتیار دهگوازیتهوه له ههر گهشتیکدا. فروکه که چندن گهشتیار له ههر روزیکدا دهگوازیتهوه؟

$$\begin{array}{r} 168 \\ 2 \times \\ \hline \end{array} = 168 \times 2 \quad \text{يان}$$

به کارهینانی کاغهز و پینوس لبه رئوه وی کان پیویستی به خرکردنوه هه، بؤیه به کارهینانی کاغهز و پینوس پیویسته.

هەنگاوی ۲

دهیان لیکبده. 6×2 دهیان = ۱۲ دهیان.
له گهله دهی دهستکه و توروی هەنگاوی يه کم ده بیتھ ۱۳ دهی.

$12 + 1 = 13$
۱۳ دهی بکه به يه ک سه دی و ۳ دهی.

یه کان	دهیان	سەدان
۱	۱	۸
۱	۶	\times
۲	۶	۶

هەنگاوی ۱

یه کان لیکبده. 8×2 یه کان = ۱۶ یه کان.
۱۶ یه کان بکه به يه ک دهیان و ۶ یه کان.

یه کان	دهیان	سەدان
۱		
۶		۲
۲	\times	۶

هەنگاوی ۳

سەدان لیکبده. 2×1 سەدان = ۲ سەدان.
له گهله ئه و سەدھى دهست كه و تورو له هەنگاوی ۲، ده بیتھ ۳ سەدان.
 $2 + 1 = 3$ سەدان.

یه کان	دهیان	سەدان
۱	۱	
۱	۶	۸
۳	۳	۶



کەواته، فروکه که ۳۳۶ گهشتیار له ههر روزیکدا دهگوازیتهوه.

بهكارهينانى هەژمیركردنى هزرى

$$٦ \times ٧ = ٣١$$

لەبەر ئەوهى لېكdanى يەكان پىّويسىتى بە خوردىكىدنهو نىيە، لەبەر ئەوهى بهكارهينانى هەژمیركردنى هزرى
گونجاوه. $٧ \times ٧ = ٤٩$

$$\begin{array}{r} ٢١٠ = ٣٠ \times ٧ \\ ٢١٧ = ٢١٠ + ٧ = ٣١ \times ٧ \end{array}$$

لېكدانى ژمارەيەكى چوار رەننوسى لە ژمارەيەكى يەك رەننوسى

$$بدۆزەوه. ٥ = ٢ \times ١٨٥٣$$

٤ هەنگاوى ھەزاران لېكبدە. $\begin{array}{r} ١٨٥٣ \\ ٢ \times \\ \hline ٣٧٠٦ \end{array}$	٣ هەنگاوى سەدان لېكبدە. $\begin{array}{r} ١٨٥٣ \\ ٢ \times \\ \hline ٧٠٦ \end{array}$	٢ هەنگاوى دەيان لېكبدە. $\begin{array}{r} ١٨٥٣ \\ ٢ \times \\ \hline ٠٦ \end{array}$	١ هەنگاوى يەكان لېكبدە. $\begin{array}{r} ١٨٥٣ \\ ٢ \times \\ \hline ٦ \end{array}$
---	--	---	--

$$\text{كەواتە، } ٣٧٠٦ = ٢ \times ١٨٥٣$$



نمۇونە		
ج $\begin{array}{r} ٢٣ \\ ٢٠٨٩ \\ ٤ \times \\ \hline ٨٣٥٦ \end{array}$	ب $\begin{array}{r} ٢٤١ \\ ١٤٨٢ \\ ٥ \times \\ \hline ٧٤١٠ \end{array}$	أ $\begin{array}{r} ١١ \\ ١٦٢٥ \\ ٣ \times \\ \hline ٤٨٧٥ \end{array}$

ساغبىكەوه



روونىبىكەوه چۆن خرپىكىدنهو بەكاردىيىت بۆ دۆزىنەوهى ٥×٣٤ ئەنجامى لېكدان بدوزەوه. ١

روونىبىكەوه لەبەر چى پىّويسىمان بە خرپىكىدنهو نەبۈولە نمۇونەسى (أ)؟ ٢

ئەو رىگايەمى بەكارت ھىناوه بۆ لېكدان بلى و ئەنجام بنووسي.

$$\begin{array}{r} ٥١٤ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} ٤٦١ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$$

٥

$$\begin{array}{r} ٢٧٥ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} ١٢٤ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$$

٣

پاھيڻان و شيكاركردنى پرسياوهكان

ئەنجامى ليکدان چييە؟ ئايا پيووستى به خركردنەوە ھەييە؟

س	د	ئ
۳	۱	
۵	x	

10

س	د	ئ
۳	۴	
۲	x	

9

س	د	ئ
۱	۴	
۷	x	

8

س	د	ئ
۱	۳	
۳	x	

7

ئەنجامى ليکدان چييە؟

$$\begin{array}{r} 3 \ 245 \\ \times 3 \\ \hline 1186 \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 1186 \\ \times 8 \\ \hline 8 \times \end{array}$$

ريٽويينى چون دەزانى كە ئەنجامى ليکدانى 4 13

$$\begin{array}{r} 82 \text{ لە دوو رەننوسى گەورەتر دەبىت بى} \\ \times 82 \\ \hline 4 \times \\ 8 \ 700 \end{array}$$

ئەوهى ئەنجام بدۆزىتەوە؟

هەلبازاردن لە هەممە جۆر

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 9 \\ \hline 2268 \end{array}$$

15

2250 [d]

2258 [ج]

2268 [ب]

2368 [أ]

شيكاركردنى پرسياوهكان دەروازەيەك لە سەھر ھونھر

ھونھرمەند جەواو سەلیم (1921 - 1961) بەناوبانگترين پەيکەرتاش لە مىژۇرى عىراقى نوىدا دادەنرېت. لە تەمەنى 11 سالىدا خەلاتى زىويى بەدەستەتىنلا پەيکەرتاشىدا لە يەكمەن پىشانگايى ھونھرى لە بەغا سالى 1931. بە نىراو (بعنه) ناردرا بۆ فەرنەنسا بۆ خوئىندى پەيکەرتاشى لە پاريس سالى (1928 - 1939). ھەروھما بۆ رۆما سالى (1939 - 1940) و پاشان بۆ لەندەن سالى (1946 - 1949). سەرۋىكايىتى بەشى پەيکەرتاشى لە پەيمانگايى ھونھە جوانەكان لە بەغدا كەردووه تا كۆچى دوايىلدە 23 كانونى دووهمى 1961. يەكىك لە بەناوبانگترين كارەكانى پەيکەرى ئازادى لە گۆرەپانى تەحرير لە بەغدا كە دادەنرېت بە گرنگترين پەيکەرى ھونھرى لە رۆزھەلاتى ناوهپاستا. ھەروھما پەيکەركەمى (زىندانى رامىيارى نادىيار) (السجين السياسي المجهول) خەلاتى دووهمى وەرگوت لە پىشبرىكىي پەيکەرتاشى جىهانى كە تەنها بەشاربۇو بولە رۆزھەلاتى ناوهپاست كە ولاتە يەكىرتۈوهكان

نمۇونەيەكى بچۇوكراوى بىرونى ئەو بەيکەرى پاراستووه لای خۆي. پاش كۆچكىرىنى بە چەند سالىك پىشانگايىكى بەرفراوانى بۆ كرا بۆ كارەكانى لە مۆزەخانەي نىشتمانى ھونھرى لە بەغدا.



پەيکەرى ئازادى لە گۆرەپانى تەحرير

ا ئەگەر دابىنین كە 35 كەس لە سەھاتىك سەردانى پىشانگاكە كە دەبىت، ژمارەي میوانەكانى پىشانگايىكە لە سەھات چەندبۇوه؟

ب قوتابيانى قوتابخانەيەك سەردانى پىشانگاكەيان كە دەبىت، 3 پاسيان دابىنلىك بۆ گواستنەوەي قوتابيان كە ھەر پاسىك 57 قوتابى بگواستتەوە، ژمارەي ئەو قوتابيانە چەندە كە سەردانى ئەم پىشانگايىكەيان كە دەبىت.

کارامه‌یی له شیکاری پرسیاره‌کان

«هله‌لبزاردنی کرداریک»

تیبگه

پلاندابنی شیکاریکه ساغبکه‌وه

شهمال مه‌ره‌کانی ئاماذه‌کرا بۆ پیشنه‌نگای سالانه‌ی کشتوكالی بۆ ئەم کاره‌هه‌فتانه ۲۵ کاتژمیر کارده‌کات، بۆ ماوهی ۴ ههفتە. ئایا شهمال چەند کاتژمیر بۆ ئەم بونه‌یه کارده‌کات؟ خشته‌ی خواره‌وه یارمه‌تىتىدەت بۆ هله‌لبزاردنی کرداری گونجاو بۆ شیکارکردنی پرسیاره‌که.



کۆکردنوه	خستنے پالیه‌کتری کۆمەلەکانی جۆراujۆر.
لیده‌رکردن	وهرگرتن له کۆمەلە.
لیکدان	بەراوردکردنی برهکان.
دابه‌شکردن	خستنے پالیه‌کتری کۆمەلەکانی يەكسان.
	بەشکردنی کۆمەلە بۆ چەند پارچەيەكى يەكسان.
	دۆزینه‌وهی ژمارەی دانەکانی هەر پارچەيەك.

ئەگەر بته‌ويت کۆمەلەکانی يەكسان بخەيتە پالیه‌کتر، لیکدان بەكاربىھىنە.

$$\frac{25}{4} \times 4 = 100 \text{ يان}$$

كەواتە، شهمال بۆ ئاماذه‌کردنی مه‌ره‌کانی دەبىت ۱۰۰ کاتژمیر کاربکات.

لەبىرمەكە پىش ئوهى پرسیاره‌که شیکاربىكەيت، دەبى كرداری گونجاو دياربىكەي.

باسبىكە

- دەتوانى كام كردارى هەزمىركىرن بەكاربىنى بۆ شیکاركىرنى پرسیاره‌کە؟ پۇونىبىكەرهو.
- ئەگەر پىّويسىت بوايە شهمال لە هەفتەي كۆتايى ۸ کاتژمیر زىدەتر كاربکات، وەلامەكە چۈن دەبىت؟

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

ئایا پیویسته کوبکه‌بیمه‌وه یان لیکدربکه‌ی یان لیکبدی یان دابه‌شبکه‌یت بو ئه‌وهی پرسیاره‌که شیکاربکه‌یت؟

- شیرین پارچه قوماشیکی هبوو دریزبیمه‌که‌ی ۱ سیروان له‌هر روزکدا ۳۰ خوله‌کی پیویسته
۱۲ مه‌ترو ۹۹ سنه‌نیمه‌تریو، ۱۰ مه‌ترو ۵ بو راهینانی ئه‌سپه‌که‌ی، چند خوله‌کی له روزدا پیویسته؟
۹۵ سنه‌نیمه‌تری لیکرده په‌رده.
ئایا شیرین چندی له قوماشه‌که ماوهته‌وه؟

هیوا ۳ خه‌لاتی بو باوکی و دایکی و خوشکی کپری، نرخی هم‌ریه‌کیکیان ۷۵۰۰ دینار
بوو، ئایا به‌های هم‌رسی خه‌لاتکه چنده؟

- ئه‌و بره پاره‌یه چییه که هیوا داویه‌تی؟ ۴ کرداری هه‌ژماری گونجاو چییه بو ۳
شیکارکردنی پرسیاره‌که.

۱	$3 + 7500$
۲	$3 - 7500$
۳	7500×3
۴	$3 \div 7500$
۵	ب
۶	ج
۷	د
۸	أ
۹	ب
۱۰	ج
۱۱	د



ناژه‌لکانی روزی کشتوكالی

ژماره	ناژه‌لکان
۶۰	ئه‌سپ
۵۵	وشت
۵۰	مەر
۳۰	کەرویشك

راهینان له‌سەر ریگا جیاوازه‌کان

پىدراؤه‌کانی خشته‌که به‌کاربىنە بو شیکارکردنی پرسیاره‌کانی ۵ تا ۷.

- ۶ کەرویشك فرۆشان و ئەوانى مانه‌وه به يەكسانى به‌سەر ۳ قەفسا دابه‌شکران. ژماره‌ی
کەرویشك‌کانی هەر قەفسىك چنده؟ ۷

- ئه‌سپه‌کان به يەكسانى به‌سەر ۶ کۆمەلە دابه‌شکران، ۷ ریت. کام کردار
پیویسته به‌کاربىنیت؟ ۸ ژماره‌ی هەر کۆمەلە‌یەك چنده؟

تۆمارکردنی کرداری دابهشکردن

فیریه

پیداچوونه‌وهی خیرا

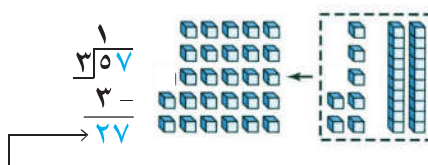
$$\begin{array}{r} ۲۱۶ \\ \times ۳ \\ \hline ۶۴۸ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۲۵ \\ \times ۴ \\ \hline ۹۶۳ \end{array}$$



نهنگاوی ۲

پاش ئوه حهوت يەكانهكە بىئنە خواروه.



دوو دەيەكە خوردىبىكە و بۇ يەكان
يەكتى دەستدەكە ويىت.

نهنگاوی ۴

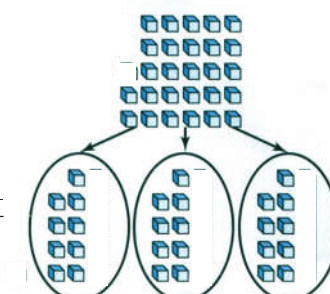
لىكىدە بۇ ساغىرىنىه وەلام

$$\begin{array}{r} ۱۹ \\ \longrightarrow \text{ئەنجامى دابهشکردن} \\ \longrightarrow \frac{۳ \times}{۵۷} \end{array}$$

نهنگاوی ۳

ئىستا ۲۷ يەكى دابهشبىكە $\frac{۳}{۲۷}$ بىرېكە وە ۹

$$\begin{array}{r} ۹ \\ \longrightarrow \text{يەكى لەھەر سندوقىكە} \\ \longrightarrow \frac{۳}{۲۷} \\ \text{دابهشبىكە} \\ ۲۷ = ۹ \times 3 \\ \text{لىكىدە} \\ \text{دەرىكە} \\ ۰ = ۲۷ - ۲۷ \end{array}$$



كەواتە، زمارەي سىۋەكان لەھەر سندوقىكە (۱۹).

$$\frac{۳}{۵۷} \text{ يان } ۳ = ۳ \div ۵۷$$

بخويىنەوه: ۵۷ دابهش ۳ يان ۵۷ لەسەر ۳

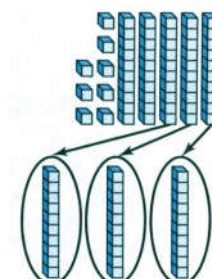
نهنگاوی ۱

دەستبىكە بە دابهشکردنى دەيان $\frac{۳}{۵۷}$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ \downarrow \text{يەك دە لەھەر} \\ \text{سندوقىكە} \\ \longrightarrow \frac{۱}{۳} \\ \text{دابهشبىكە} \\ ۳ = ۱ \times ۳ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ \downarrow \text{لىكىدە} \\ ۲ = ۳ - ۵ \\ \uparrow \text{دەرىكە} \\ \text{بەراوردبىكە} \\ ۳ > ۲ \end{array}$$

بىرېكە وە: $۳ = ۱ \times ۳$



لىرە پىيوىستە جياوازىيەكە بېيتە (۲)
بچووكىترە لە بەشدراو (لىرە ۳).

نمونه ۲

هیمن ۳۲ ئۆتۆمبىلى بچووكى ھەيە دابەشىكىدە سەر چەند كارتۆنیك لەھەر كارتۆنیكدا ۴ ئۆتۆمبىلى دانا. چەند كارتۆنى بەكارهىيىنا و چەند ئۆتۆمبىلى ماوه لە دەرهەۋى كارتۆنەكان؟

$$\square = 4 \div 32$$

ھەنگاوى ۳

$$\begin{array}{l} \text{لېكىدە بۇ ساغىكىرىدە وەرى} \\ \text{وەلام} \\ \text{ئەنجامى} \longrightarrow 8 \\ \text{دابەشكىرىدىن} \\ \text{بەشدراو} \longrightarrow \frac{4 \times}{32} \end{array}$$

ھەنگاوى ۲

$$\begin{array}{l} 32 \text{ يەكان دابەش بکە بەسەر 4} \\ \text{دابەش بکە } \frac{4}{\sqrt{32}} \\ 32 = 8 \times 4 \\ 0 = 32 - 32 \\ \text{لېكىدە} \quad \frac{32}{32} \\ \text{لېدەرىكە} \quad \frac{0}{\text{ماوه}} \end{array}$$

ھەنگاوى ۱

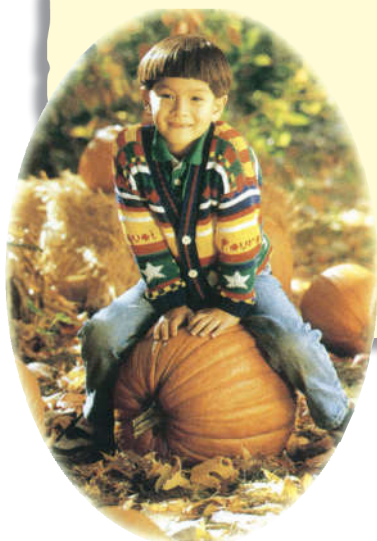
لەبەر ئەۋەرى ژمارەسى دەيەكان
دەكتاتە ۳ بەسەر ۴ دا دابەش
نابىت، بە يەكان دەستپېيىكە

$$\frac{4}{\sqrt{32}}$$

۴ < ۳ كەواتە رەننوسى
يەكەمىي ئەنجامى دابەش
لە خانەي يەكەكان دابنى

كەواتە، هىمن ۸ كارتۆنى بەكارهىيىنا.

نمۇنە



ساغىكەرەوە

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \times \\ \hline 66 \end{array}$$

ب

ساغىكەرەوە

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \times \\ \hline 98 \end{array}$$

ا

لەبىرمەكە ھەنگاوهەكانى تۆماركىرىنى كىرىدارى دابەشكىرىدىن بىرىتىيە لە:

دابەشبىكە، لېكىدە، لېدەرىكە، بەراوردىكە.

ساغىكەرەوە

$$\square = 6 \div 66 \quad 3$$

$$\square = 3 \div 42 \quad 2$$

$$\square = 5 \div 45 \quad 1$$

پاھىنەن و شىكاركىرىنى پرسىيارەكان

$$\frac{7}{\sqrt{91}} \quad 6$$

$$\frac{2}{\sqrt{66}} \quad 5$$

$$\frac{5}{\sqrt{70}} \quad 4$$

$$\frac{2}{\sqrt{39}} \quad 9$$

$$\frac{8}{\sqrt{96}} \quad 8$$

$$\frac{7}{\sqrt{96}} \quad 7$$

ئایا لە دابەشکردندا بە دەیان دەستپىيەدەكەي يان بە يەكان؟ بنووسى دەیان يان يەكان.

$$\underline{3} \overline{1} \underline{5} \quad 12$$

$$\underline{6} \overline{8} \underline{4} \quad 11$$

$$\underline{5} \overline{2} \underline{5} \quad 10$$

$$\underline{7} \overline{6} \underline{3} \quad 15$$

$$\underline{4} \overline{3} \underline{6} \quad 14$$

$$\underline{9} \overline{7} \underline{2} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \underline{-} 6 \\ \hline 00 \end{array}$$

 ١٦ ھەلە لە كويىدايە كاروان كردارى دابەشکردن

٦ ئەنجامدا وەك ديارە لە بەرامبەر وەلامى نۇوسى ١. لە كويى كاروان ھەلەي كردۇوه؟

ھەلبۈزۈرن لە ھەممەجۆر

ئەنجامى دابەشکردنى بەرامبەر كامەيمە ئەنچىرى ؟

٢٣ د

٢٥ ج

٢٤ ب

٢٠ أ

ژمارەي خۆبەشەكان



شىكارىرىنى پرسىيارەكان

١٦ چوارگۇشە بىننە. ئەو چوارگۇشانە بەكاربىنە بۆ پىكھېننانى چەند رېزكراویەكى ھەممە جۆر.

$$16 = 1 \times 16$$

$$16 = 2 \times 8$$

$$16 = 8 \times 2$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$16 = 16 \times 1$$

ئەو رېزكراوانە ئەوه دىاردەكەت كە ژمارەي ١٦ پىنچ كۆلکەمى ھەيءە.

٢، ٤، ٨، ١٦.

$$16 = 1 \times 16$$

ئىستا ٧ چوارگۇشە بەكاربىنە. دەتوانى تەنها دوو رېزكراو پىكھېنى، بەبەكارھېننانى ئەو حەوت چوارگۇشە.

ژمارەي ٧ ژمارەيەكى خۆبەشە، چونكە تەنها دوو كۆلکە جىاوازى ھەيءە، ئەو يىش يەك و ژمارەكە خۆرى.

$$V = V \times V$$

$$V = V \times 1$$

ژمارەي ١٦ خۆبەش نىيە، چونكە لە دوو كۆلکە زىاترى ھەيءە، ئەوه ژمارەيەكى دابەشە.

چوارگۇشە بچووڭكە كان بەكاربىنە. رېزكراوهەكان دروستىكە بۆ دىاركىرىنى كۆلکەمى ژمارەكان، ئایا ژمارەكە خۆبەشە يان دابەشە؟

١٣ ه

٢٠ د

١٥ ج

٣ ب

٦ أ



پىداچوونه وەي خىرا

- | | |
|----------------------------|---|
| $\blacksquare = 2 \div 12$ | 1 |
| $\blacksquare = 3 \div 21$ | 2 |
| $\blacksquare = 4 \div 12$ | 3 |
| $\blacksquare = 6 \div 54$ | 4 |

رەھىتان لەسەر دابەشىرىدىن

فېرىيە

زۆرتىرىن يارى چىيە؟ رازاو ۸۴ يارى ھەيە. بە يەكسانى دابەشىرىدىن بەسەر ۶ رەھىدالە ژۇورەكەيدا، ھەر رەھى چەند يارى لەسەر دانا؟ چەند يارى مايەوە كە لەسەر رەھى كە دانەنرا بولۇ؟

نمۇونە ۱

$$\underline{\underline{6}} \overline{84} \quad \blacksquare = 6 \div 84$$

بخويىنە: ۸۴ دابەش ۶ يان ۸۴ لەسەر ۶

ھەنگاوى ۳

لىكىدە بۆ ساغىرىنى وەي
ۋەلام.

ئەنجامى

$$\begin{array}{rcl} \text{دابەش} & \longrightarrow & 14 \\ \text{بەشدراو} & \longrightarrow & \frac{6 \times}{84} \end{array}$$

ھەنگاوى ۲

4 يەكان دىئنە خوارەوە ۲۴
بەسەر ۶ دابەشبىكە.

دابەشبىكە

$$\begin{array}{rcl} 14 & & \underline{\underline{6}} \overline{84} \\ 24 = 4 \times 6 & & \underline{6} \\ \text{لىكىدە} & & \underline{\underline{24}} \\ \bullet = 24 - 24 & & \underline{\underline{24}} \\ & & \bullet \end{array}$$

ھەنگاوى ۱

يەكم جار بەسەر ۶
دابەشبىكە.

$$\begin{array}{rcl} \underline{\underline{6}} \overline{8} & & \underline{\underline{6}} \overline{84} \\ 6 = 1 \times 6 & & \underline{6} \\ 2 = 6 - 8 & & \underline{2} \\ 6 > 2 & & \end{array}$$

• ئايادە توانىت ۱ لەسەر خانەي يەكان بنووسى لە ھەنگاوى ۱ ؟

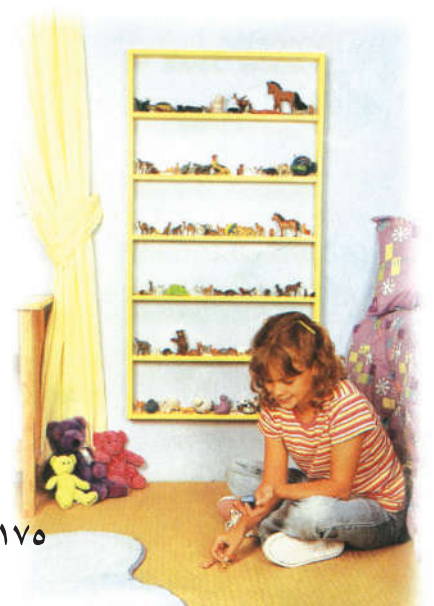
ساغىرىكەوە

1 پۇونىيېكەوە بۆ دەبىت 6×4 لىكىدە لە ھەنگاوى ۲ ؟

دابەشبىكە.

$$\blacksquare = 2 \div 36 \quad 3$$

$$\blacksquare = 3 \div 39 \quad 2$$





دابهشبكه.

$$\boxed{\square} = 3 \div 48 \quad \boxed{5}$$

$$\boxed{4} \sqrt[4]{64} \quad \boxed{7}$$

$$\boxed{9} \sqrt[9]{72} \quad \boxed{8}$$

$$\boxed{\square} = 2 \div 26 \quad \boxed{4}$$

$$\boxed{6} \sqrt[6]{66} \quad \boxed{7}$$

$$\boxed{3} \sqrt[3]{81} \quad \boxed{8}$$

دابهشبكه. و ساغبکهوه.

$$\boxed{\square} = 2 \div 78 \quad \boxed{11}$$

$$\boxed{4} \sqrt[4]{76} \quad \boxed{12}$$

$$\boxed{3} \sqrt[3]{63} \quad \boxed{13}$$

$$\boxed{\square} = 3 \div 45 \quad \boxed{17}$$

$$\boxed{\square} = 8 \div 72 \quad \boxed{10}$$

$$\boxed{5} \sqrt[5]{75} \quad \boxed{12}$$

$$\boxed{4} \sqrt[4]{52} \quad \boxed{14}$$

$$\boxed{\square} = 5 \div 45 \quad \boxed{16}$$

هنهگاوهکانی ساغکردنیوه بنووسه بؤ کرداری دابهشکردن.

$$\boxed{19} = 4 \div 76 \quad \boxed{19}$$

$$24 = 4 \div 96 \quad \boxed{18}$$

جهبر سوما ۱۲۸ شهکروکهی پییه.
دابهشیکرد به يهکسانی بهسهر ۴ له
هاورپییهکانی. رستهیهکی ژمارهیی بنووسه بؤ
ئهژمیرکردنی هههکه هههکه هههکه هههکه
شهکروکهی وهرگرتوه.

۲۱

ئهژمیرکردنی هزری چون راستی **۲۰**

دابهشکردنی $20 \div 5 = 4$ بهكاردهھینی بؤ

دابهشکردنی $25 \div 5$ به هزری؟

ھەلېزاردن له ھەممەجۇر

ئەنجامى دابهشکردنی بەرامبهەر كامەيە؟ $5 \sqrt[5]{935}$ **۲۲**

۱۸۷ **د**

۱۸۵ **ج**

۱۸۰ **ب**

۱۰۵ **أ**

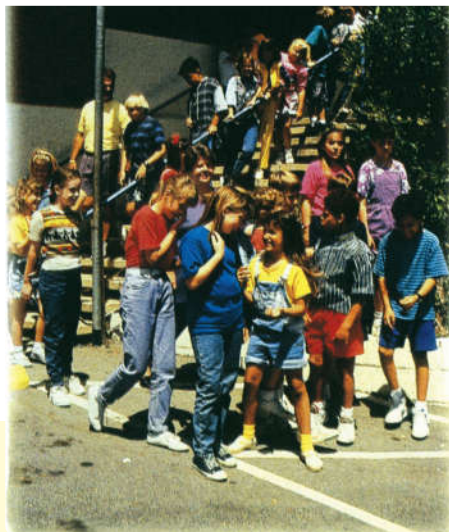
پىّداقۇونەوەي خىرا



- $\square = 3 \div 18$ ۱
 $\square = 8 \div 24$ ۲
 $\square = 6 \div 42$ ۳
 $\square = 4 \div 36$ چەند ۶ ھەيە لە ؟

دابەشکەرنى ژمارەيەك بەسەر ژمارەيەكى يەك رەنۋوسى

فېرىيە



پۆلی سىيىم لە قوتاپخانەكەماندا ۶ پۆل ھەيە. لە پۆلی يەكەم تا پۆل شەشم. ژمارەي قوتاپيان لە قوتاپخانەكە ۱۹۲ قوتاپبىيە ھەموو پۆلەكان ھەمان ژمارەي قوتاپيانى ھەيە. ژمارەي قوتاپيانى پۆلی سىيىم چەندە؟

بۆئەوەي ژمارەي قوتاپيانى پۆلی سىيىم بىزانتىت پىيويستە ژمارەي قوتاپيانى قوتاپخانە، ۱۹۲، دابەشى ژمارەي ۶ پۆلەكە بىكىيت، چونكە ھەموو پۆلەكان ھەمان ژمارە قوتاپيانى ھەيە.

نمۇونە

دابەشبىكە: $192 \div 6 =$ \square يان $\underline{192} \overline{)6}$

ھەنگاوى ۳

رەنۋوسى يەكاني ۲ بىيىنە خوارەوە تا ۱۲ يەكانت دەستدەكەۋىتت بۆ دابەشکەرن بەسەر ۶.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \underline{-} 18 \\ \hline 12 \\ \underline{-} 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

لىكىدە
لىيەرىكە
بەراوردىكە

ھەنگاوى ۲

۱۹ دابەشبىكە سەر ۶.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \underline{-} 18 \\ \hline 1 \end{array}$$

بەراوردىكە $1 > 6$
دەبىت جىاوازى بچۈوكىتى
بىت لە بەشدارا.

ھەنگاوى ۱

يەكەم دىيارىكە رەنۋوسى يەكەم لە كۆئى دادەنلىكى لە ئەنجامى دابەشکەرنەكە.

$$\begin{array}{r} 6 > 1 \\ \underline{192} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 < 19 \\ \underline{192} \end{array}$$

لە كۆتاپيىدا ژمارەي قوتاپيانى پۆلی سىيىم دەبىتتە ۳۲ قوتاپى.

• چۈن لىكىدان بەكاردىنى بۆ دلىنابۇون لە وەلامەكەت؟

لەبىرمەكە كاتىڭ دابەشکەرن دەكەيت پىيويستە بىزانتى رەنۋوسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشکەرن لەكۆئى دادەنرىت؟



رۇونىبىكەوه پىيىستە بىزنى رەنۋوسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشىرىدىن
لە كوي دادەنرىت؟ ١

بىنۇوسمەرەوه. نىشانەمى لە شويىنى رەنۋوسى يەكەم لە ئەنجامى
دابەشىرىدىنەكە دابىنى. ٢

٤٥٦ ٤

٣٣٢٤ ٣

٥٦٥ ٢

رەھىستان و شىكاركىرىدىنى پرسىيارەكان

كۆپىكە. نىشانەمى لە شويىنى رەنۋوسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشىرىدىنەكە دابىنى.

٦٦٥٠ ٧

٨١٠٤ ٦

٤٩٢ ٥

دابەشبىكە.

٣٨٤ ٩

٥١٥٥ ٨

٧٢٩٤ ١١

٨٦٨٠ ١٠

٩٨١٩ ١٣

٣٧٢ ١٢

٥٩٠ ١٥

٧١٥٤ ١٤

ئازاد ٢٦٧ يى دابەشىرىد بەسەر ژمارەيەك،
رەنۋوسى يەكەمى ئەنجامى دابەشىرىدىنى لە
خانەي دەيان نۇوسى. بەها كانى توانراو بۆ
بەشىراو چىيە؟ ١٧

پرسىيارىڭ بىنۇوسمە بەشىراو لە ٣
رەنۋوسى پېڭ بىت، رەنۋوسى يەكەمى ئەنجامى
دابەشىرىدىن لە خانەي دەيان بىت. ١٦

كاروان ٢٣٥٠ دينارى هەيە و سامان ١٢٥٠ دينارى
ھەيە. ھەر دوو ھاواپى چەند ديناريان ھەيە؟ ١٨

ھەلبىزاردىن لە ھەممەجۇر

ئەنجامى دابەشىرىدىنى بەرامبەر كامەيە؟ ٧١٨٩ ١٩

٢٥ د

٢٤ ج

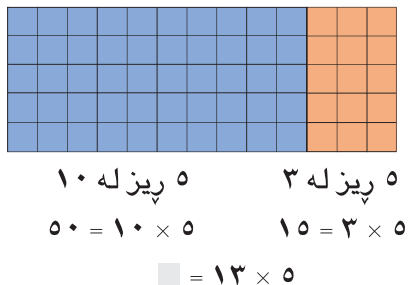
٢١ ب

٢٧ أ

پىّداجونه‌وه

دلىابون لە هەبوونى چەمكەكان ✓

رېزکراوهكە بەكاربەيىنە بۇ دۆزىنەوەي ئەنجامى ليڭدان.



$$٢٠ = ١٠ \times ٢ \quad ١٤ = ٧ \times ٢$$

$$\blacksquare = ١٧ \times ٢$$

تەواو بىكە.

$$\begin{array}{r} \blacksquare = ٣ \times ٥ \\ \blacksquare = ٣٠ \times ٥ \\ \blacksquare = ٣٠٠ \times ٥ \\ \blacksquare = ٣٠٠٠ \times ٥ \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare = ١ \times ٦ \\ \blacksquare = ١٠ \times ٦ \\ \blacksquare = ١٠٠ \times ٦ \\ \blacksquare = ١٠٠٠ \times ٦ \end{array} \quad ٣$$

دلىابون لە كارامەيىه كان ✓

ليڭبدە.

$$\underline{٢٠} \quad ٨ \quad ٤ \times$$

$$\underline{٣٦} \quad ٧ \quad ٦ \times$$

$$\underline{٢٧} \quad ٦ \quad ٣ \times$$

$$\underline{١٤} \quad ٥ \quad ٢ \times$$

دابەشبىكە.

$$\begin{array}{r} \blacksquare = ٢ \div ٣٤ \\ \blacksquare = ٤ \sqrt{٧٢} \\ \blacksquare = ٣ \sqrt{٩٦} \\ \blacksquare = ٨ \sqrt{٣١٢} \\ \blacksquare = ٩ \sqrt{٧٤٧} \end{array} \quad \begin{array}{r} ١٠ \\ ١٢ \\ ١٤ \\ ١٦ \\ ١٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare = ٣ \div ٢١ \\ \blacksquare = ٢ \sqrt{٥٤} \\ \blacksquare = ٥ \sqrt{٦٥} \\ \blacksquare = ٧ \sqrt{٣٦٠} \\ \blacksquare = ٤ \sqrt{٢٥٢} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٩ \\ ١١ \\ ١٣ \\ ١٥ \\ ١٧ \end{array}$$

دلىابون لە شىكاركردنى پرسىارەكان ✓

ئەندازىيارىك پىّويسىتى بە چەند پارچە ئاسنىك ھەيە ٢٠ ٣٦ قوتاپى چۈونە مۆزەخانە. ئايا پىّويسىتىان بە چەند درىزى ھەرىكىكىان ٤ مەترە. ئايا دەتوانىت چەند پارچە دروستبىكەت ئەگەر ٥٦ مەتر ئاسنى ھەبىت.

ئاماھەبوون بۇ تاقىكىردىنەوە

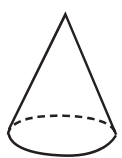


- ھەموو ناواھېرۆكە كە بخويىنەوە.
- دىلىيابە لە تىيىگە يىشتىن لە پرسىيار.
- وەلامەكانت ساغبىكەوە.

$$\begin{array}{r} 8\sqrt{96} \\ \hline 72 \\ - \quad 96 \\ \hline 10 \\ \quad 8 \\ - \quad 16 \\ \hline 12 \\ \quad 12 \\ - \quad 16 \\ \hline 0 \end{array}$$

٤٨ قوتابى چۈون بۇ مۆزەخانە چەند ئۆتۆمبىلەيان پىيويستە ئەگەر ئۆتۆمبىلەيك ٤ قوتابى بىگرىت؟

$$12 \boxed{d} \quad 11 \boxed{c} \quad 10 \boxed{b} \quad 7 \boxed{a}$$



ناوى ئەم تەنە ئەندازىيە بلى؟

\boxed{c}	ھەپھەم	\boxed{a}	شەشپاللۇو
\boxed{d}	گۇ	\boxed{b}	قووقچەك

$$7\sqrt{945} \quad 9$$

$$149 \boxed{c} \quad 145 \boxed{b} \quad 135 \boxed{a}$$

$$\square = 4 \div 228 \quad 10$$

$$57 \boxed{d} \quad 48 \boxed{c} \quad 68 \boxed{b} \quad 72 \boxed{a}$$

١١ لە فرۆكەيەكدا ١٤٠ كورسى لە چەند رېزىيەك
بەشكراون. ژمارەي كورسييەكانى ھەر رېزىيەك
برىتىيە لە ٤ كورسى، ژمارەي رېزەكان چەندە؟

$$560 \boxed{d} \quad 60 \boxed{c} \quad 40 \boxed{b} \quad 35 \boxed{a}$$

وەلامى گونجاو دەورىدە لە راھىنانى ١ تا ١١.

$$\square = 7 \times 57 \quad 1$$

$$389 \boxed{d} \quad 349 \boxed{c} \quad 64 \boxed{a}$$

٢ شوان ئارەزووى كۆكىردىنەوەي گوچىچە ماسى دەريايى ھەيە. ١٩ گوچىچە كە گەورە و ٣٧ ناوهنجى و ٥٤ بچووكى كۆكىردىنەوە. چەند گوچىچە ماسى كۆكىردىنەوە؟

$$120 \boxed{d} \quad 110 \boxed{c} \quad 100 \boxed{b} \quad 90 \boxed{a}$$

٣ محمد ١٢ سىولە ھەفتەيەك دەخوات. چەند سىولە ٨ ھەفتە دەخوات؟

$$106 \boxed{d} \quad 96 \boxed{c} \quad 56 \boxed{b} \quad 20 \boxed{a}$$

$$\square = 9 \times 952 \quad 4$$

$$2250 \boxed{d} \quad 2258 \boxed{c} \quad 8568 \boxed{b} \quad 2368 \boxed{a}$$

٤ ١٤٥٦ نزىكىي چەندە بۇ نزىكتىرين؟ ١٠٠

$$1000 \boxed{d} \quad 2000 \boxed{c} \quad 1500 \boxed{b} \quad 1400 \boxed{a}$$

ئەۋى دەيزانى بىنۇسە

١٢ ھەنگاوهەكان دىيارىكە بۇ ھەزماრىكىنى.

لاوىن چەند چوارگوشەيەكى بەكارهەتىنابۇ

$$\square = 9 \times 42$$

پىكەتىنانى پىزكراوهەيەكى ٣ پىزى ١٨ ستۇونى.

وينەيەكى ئەم پىزكراوهە بکىشە و پىستەيەكى

ژماھەيى بنۇسە بۇ ھەزماركىنى چوارگوشەكان.