



حکومتی هه‌ری ئێهێ کوردستان - عێراق  
وهزاره‌تی په‌روه‌رده - به‌رپۆه‌به‌رایه‌تی گه‌شتی پرۆگرام و چاپه‌مه‌نیه‌کان

# بیرکاری بو هه‌مووان

کتیبه‌ی قوتابه‌ی

پۆلی پینجه‌می بنه‌ره‌تی - به‌رگی دووهم



چاپی هه‌شته‌م

٢١٠٦/ز / ٢٧١٦ کوردی / ١٤٣٧ ک

سه‌په‌رشتی هونه‌ری چاپ  
عوسمان پیرداود کواز  
خالد سلیم محمود

## سەلمینراوی ژمارەکان

### Numbers Theory



- ۱۲۷ ... **Check what you know** ..... زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
- ۱۲۸ ... Divisibility ..... توانای دابه شبوون ۱
- ۱۳۰ ... Least Common Multiple (LCM) (ب.چ.ه) ..... بچووکتترین چەندجارەى هاوبەش ۲
- ۱۳۲ ... Greatest Common Factor (GCF) ..... گەرەتترین کۆلکەى هاوبەش (گ.ک.ه) ۳
- ..... کارامەییەکانى شیکارى پرسیارەکان ۴  
**Problem Solving Skills**
- ۱۳۶ ... Identity Relationship ..... جیاکردنەوى پەيوەندییەکان ۵
- ۱۳۸ ... Exponent Form ..... شیۆهى توانى ۵
- ۱۴۰ ... Evaluate Exponent ..... ئەژمێردنى هیز ۶
- ۱۴۲ ... **Review** ..... پێداچوونەوه
- ۱۴۳ ... **Standardized test prep** ..... ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

## کەرتەکان و ژمارە کەرتدارەکان

### Fractions and Mixed Numbers



- ۱۴۵ ... **Check what you know** ..... زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
- ۱۴۶ ... Fractions and Decimals ..... کەرتەکان و ژمارە دەییەکان ۱
- ۱۵۰ ... Simplest Form ..... سادەترین شیۆه ۲
- ۱۵۴ ... Ordering Fractions ..... ریزکردنى کەرتەکان ۳
- ۱۵۸ ... Mixed Numbers ..... ژمارە کەرتدارەکان ۴
- ..... رێگاگانى شیکارى پرسیارەکان ۵  
**Problem Solving Strategies**
- ۱۶۰ ... Make a model ..... نمونەیهك پیکبەینە ۵
- ۱۶۲ ... **Review** ..... پێداچوونەوه
- ۱۶۳ ... **Standardized test prep** ..... ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

# کرداره‌کان له‌سه‌ر که‌رت‌ه‌کان

## Fractions Operations

- ١٦٥ ... **Check what you know** ..... زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
- ١٦٦... Adding and Subtracting Fractions ..... کۆکردنه‌وه و لیدهرکردنی که‌رت‌ه‌کان ١
- ١٦٨ .. Standardization Denominators ..... یه‌کخستنی ژیره‌کان ٢
- ١٧٢... Adding Mixed Numbers..... کۆکردنه‌وه‌ی ژماره‌ که‌رت‌داره‌کان ٣
- ١٧٦... Subtracting Mixed Numbers..... لیدهرکردنی ژماره‌ که‌رت‌داره‌کان ٤
- ١٧٦... Subtracting Mixed Numbers..... لیکدانی ژماره‌یه‌کی سروشتی له‌ که‌رت ٥
- ١٨٠ ... Multiply Natural Number by Fraction ..... ٦
- ١٨٢... Fractions Multiplication ..... لیکدانی که‌رت‌ه‌کان ٦
- Problem Solving Skills کارامه‌یه‌یه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان ٧
- ١٨٤ .. Multi-Step prblem ..... پرسیارای فره‌ه‌نگاو ٧
- ١٨٦... Review ..... پیداجوونه‌وه ٧
- ١٨٧... Standardized test prep..... ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه ٧

# ئه‌ندازه

## Geometry

- ١٨٩ ... **Check what you know** ..... زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
- ١٩٠ ... Measure Angles ..... پێوانی گوشه‌کان ١
- ١٩٢... Circle ..... بازنه ٢
- ١٩٦... Quadrilateral ..... چوارلاکان ٣
- ١٩٨... Transformations ..... جیگۆرکی ٤
- ٢٠٠ ... Solid Figure ..... وینه‌ی تهنه ئه‌ندازه‌یه‌یه‌کان ٥
- Problem Solving Skills کارامه‌یه‌یه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان ٦
- ٢٠٢ ... Make Generalization ..... گشتاندنی ئه‌نجامه‌کان ٦
- ٢٠٤ ... Review ..... پیداجوونه‌وه ٦
- ٢٠٥... Standardized test prep..... ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه ٦

# پیوان

# ۱۲

## Measure

- ۲۰۷... **Check what you know** ..... زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
- ۲۰۸... Perimeter ..... چیوه ۱
- ۲۱۰... Circumference ..... چیوهی بازنه ۲
- ۲۱۲... Area ..... پرویه ر ۳
- ۲۱۴... Area of Triangle and Parallelogram ..... پرویه ری سیگوشه و لاتهریب ۴
- ۲۱۸... **Solve a Simple Problem** ..... شیکاری پرسیاره کان
- ۲۲۰... Mass ..... بارستایی ۶
- ۲۲۲... Capacity ..... فراوانی ۷
- ۲۲۴... Volume ..... قه باره ۸
- ۲۲۶... **Review** ..... پیذاچوونه وه
- ۲۲۷... **Standardized test prep** ..... ناماده بوون بو تاقیکردنه وه

# ریژهی سهدی و ژماره تهواوه کان

# ۱۳

## Integers and Percentage

- ۲۲۹... **Check what you know** ..... زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
- ۲۳۰... Percentage ..... ریژهی سهدی ۱
- ۲۳۲... Decimals and Percentage ..... ریژهی سهدی و ژماره دهییه کان ۲
- ۲۳۶... Percentage of a Number ..... ریژهی سهدی له ژماره دهییه کان ۳
- ۲۴۰... **Make a graph** ..... ریگاکانی شیکاری پرسیاره کان
- ۲۴۲... Integers ..... وینهیه کی پروونکراوه بی پیکبهینه ۴
- ۲۴۶... Compare Integers ..... ژماره تهواوه کان ۵
- ۲۴۸... **Review** ..... بهراوردکردنی ژماره تهواوه کان ۶
- ۲۴۹... **Standardized test prep** ..... پیذاچوونه وه
- ناماده بوون بو تاقیکردنه وه

# سەلمىنراوى ژمارەكان

## Numbers Theory

بەشى  
۸

جووتياران و رووهك زانان گرنگى دەدەن بە پاراستنى تۆۋى رووهكە جياوازهكان و چاگردنيان بۆ باشكردنى بەرھەميان لەلايەكەو، وە ھەولدان بۆ لەناو نەچوونيان لەلايەكى ترەو. بەھۆى ئەم گرنگى پيدانەو ھە تاقىگەيەكى زانستى پيشكەوتوودا توانرا ۱۳۵ جۆر لەتۆى رووهكى باينجان پاريزرئيت.

پرسيار بۆ شىكار ئەگەر ۱ ۵۰۰ تۆى باينجانت ھەبيت ويستت دابەشى بکەيت بەسەر چەند قوتووەيەكى بچووکدا، ھەر قوتويەك ۵۰ تۆى تيبکريت، ئايا ژمارەى قوتووەكان چەندە؟

### قوتووەكانى تۆۋى باينجان

ژمارەى تۆۋەكان لەھەر قوتويەك (بەلى يان نەخىر)	ژمارەى تەواو لەقوتووەكان (بەلى يان نەخىر)
۲۰	■
۳۰	بەلى
۴۰	نەخىر
۵۰	■
۶۰	■
۷۰	نەخىر
۸۰	■

## زانبارييه كانت ساغبكهوه Check what you know



ئەم لاپەرەيه بەکاربەھنە بۆ دۇنيا بون لە ھەبوونی  
زانباری پڤويست بۆ ئەم بەشە

### زاراوه كان ✓

دەستەواژەي گونجاو لە لیستەكەدا ھەلبژێرە.

۱  $2 \times 3 \times 2 = 3 \times 2 \times 2$  ؟ پووندەكاتهوه لە لیكداندا.

۲  $5 = 1 \times 5$  ؟ پووندەكاتهوه لە لیكداندا.

۳ ژمارە ۶ بریتییه لە ؟ لە  $48 = 8 \times 6$ .

كوڵكه factor  
سيفهتي ئالوگوڤ  
commutative  
property  
چەندجارە multiple  
سيفهتي بي لايەن  
natural property

### راستییه کانی لیكدان و دابه شکردن ✓

ئەنجامی لیكدان بدۆزەرەوه.

$1 \times 9$  ۷

$2 \times 7$  ۶

$12 \times 5$  ۵

$5 \times 3$  ۴

$9 \times 8$  ۱۱

$7 \times 6$  ۱۰

$8 \times 4$  ۹

$0 \times 2$  ۸

$4 \times 4$  ۱۵

$5 \times 8$  ۱۴

$9 \times 9$  ۱۳

$6 \times 11$  ۱۲

ئەنجامی دابه شبوون بدۆزەرەوه.

$11 \div 44$  ۱۹

$6 \div 36$  ۱۸

$7 \div 21$  ۱۷

$2 \div 16$  ۱۶

$8 \div 64$  ۲۳

$10 \div 80$  ۲۲

$12 \div 144$  ۲۱

$9 \div 108$  ۲۰

$5 \div 60$  ۲۷

$6 \div 6$  ۲۶

$9 \div 72$  ۲۵

$8 \div 48$  ۲۴

### كوڵكه كان ✓

كوڵكه کانی ھەر ژمارەيهك بنووسه.

۲۱ ۳۱

۱۸ ۳۰

۱۲ ۲۹

۹ ۲۸

۸ ۳۵

۱۰ ۳۴

۱۴ ۳۳

۲۵ ۳۲

۲۴ ۳۹

۲۰ ۳۸

۳۲ ۳۷

۳۶ ۳۶

## تواناى دابەشبوون

## Divisibility

## فېرېه

## پیداچوونەوى خیرا

ئەنجامى دابەشبوون بدۆزەرەو  
پاشان دیاریبکە ژمارەكە جووتە يان  
تاکە.

$$۴ \div ۴۸ \quad ۲ \quad ۹ \div ۵۴ \quad ۱$$

$$۹ \div ۱۸۰ \quad ۴ \quad ۳ \div ۹۳ \quad ۳$$

$$۳ \div ۱۵۳ \quad ۵$$

## زاراوەکان

تواناى دابەشبوونى ھەيە

divisible



شەقامى ھەمیشە سەوز بۆ جوانکردنى يەككە لە شارەكان  
ئەنجومەنى شارەوانى شارەكە پۆژى نەورۆزى دەستنيشانکرد بۆ  
ئاھەنگ گۆران و چاندنى درەختى (چنار) سپیندار لە زۆربەى شەقام و  
گەرەكەكانى شارەكە بۆ ئەم مەبەستە ئەنجومەنى شارەوانى ۱۷۶۴  
نەمامى سپیندارى بەيەكسانى بەسەر ۹ گەرەكى شارەكەدا دابەشکرد،  
ئایا نەمامى سپیندار ماوەتەوہ كە دابەشكەرايیت؟

ئەگەر ژمارە ۱۷۶۴ تواناى دابەشبوونى ھەيیت بەسەر (۹) دا ئەوا ھيچ  
نامينيتهوہ بە ژمارەيەك دەوترییت تواناى دابەشبوونى ھەيە بەسەر  
ژمارەيەكى تردا، كاتيك ئەنجامى دابەشكردنەكە ژمارەيەكى سروشتى  
بيت و ماوەكەى سقربيت.

تواناى دابەشبوونى ھەندى ژمارە ريساى ھەيە بۆ نمونە: ئەگەر  
ژمارەيەك سەرجمى رەنوسەكانى لە چەندجارانى ۹ بيت ئەوا تواناى  
دابەشبوونى بەسەر ۹ دادەبيت.  $۱۸ = ۱ + ۷ + ۶ + ۴ \leftarrow ۱۷۶۴$   
بيربكەوہ: ۱۸ تواناى دابەشبوونى بەسەر ۹ دا ھەيە كەواتە، ۱۷۶۴ تواناى  
دابەشبوونى بەسەر ۹ دا ھەيە كەواتە ھيچ نەمامى سپیندار لای  
ئەنجومەن نەماوہ.

لەم خشتەى خوارەوہدا چەند ريسايەكى دابەشبوون ھەيە.

ژمارەيەك تواناى دابەشبوونى ھەيە بەسەر	تواناى دابەشبوونى ھەيە	تواناى دابەشبوونى نيبە
۲- ئەگەر رەنوسى يەكانى جووت بى	۳۲۴	۷۵۳
۳- ئەگەر سەرجمى رەنوسەكانى تواناى دابەشبوونى بەسەر ۳ ھەيى	۶۱۲	۷۵۴۰
۴- ئەگەر رەنوسى يەكان و دەيان پيکەوہ تواناى دابەشبوونى بەسەر ۴ ھەيى	۶۰۲۸	۸۶۱
۵- ئەگەر رەنوسى يەكانى ۵ يان سقر بيت	۵۸۷۵	۶۵۴
۶- ئەگەر تواناى دابەشبوونى بەسەر ۳، ۲ دا ھەيیت	۳۱۳۲	۹۸۲
۹- ئەگەر سەرجمى رەنوسەكانى تواناى دابەشبوونى بەسەر ۹ دا ھەيیت	۹۴۲۳	۶۰۳۲
۱۰- ئەگەر رەنوسى يەكانى سقر بيت	۴۵۰	۷۳۶۵

- لەبیرت نەچى؟ ريساكانى تواناى دابەشبوون يارمەتى دەدات بۆ دەستنيشانکردنى تواناى دابەشبوونى ژمارەيەك بەسەر ژمارەيەكى تردا.
- ژمارەى دابەش ژمارەيەكە تواناى دابەشبوونى ھەيە بەسەر زياتر لەدوو ژمارە.

## ساغبکەوہ

۱ رۈونبکەوہ: بۆچى ژمارەيەك تواناى دابەشبوونى ھەيیت بەسەر ۱۰ تواناى دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۲ و ۵ دا.

دیاریبکە ئایا ژمارەكە تواناى دابەشبوونى بەسەر ۲ يان ۳ يان ۴ يان ۵ يان ۶ يان ۹ يان ۱۰ ھەيە.

$$۷۲ \quad ۶$$

$$۵۶ \quad ۵$$

$$۳۰ \quad ۴$$

$$۱۸ \quad ۳$$

$$۱۰ \quad ۲$$



دیاریبکه ئایا ژمارهکه توانای دابهشبوونی بهسەر ۲ یان ۳ یان ۴ یان ۵ یان ۶ یان ۹ یان ۱۰ ههیه.

۱۸۵	۱۱	۱۳۰	۱۰	۱۰۸	۹	۴۵	۸	۲۴	۷
۲۶۰۴	۱۶	۷۲۸	۱۵	۵۱۹	۱۴	۲۹۷	۱۳	۳۰۸	۱۲
۱۲۰۳۵	۲۱	۱۸۹۶	۲۰	۶۰۵	۱۹	۳۷۵۶	۱۸	۳۷۵۰	۱۷

سالی پر ژماره‌ی رۆژه‌کانی ۳۶۶ رۆژه به سالیك دوتريت سالی پر ئه‌گهر ژماره‌که‌ی توانای دابهشبوونی هه‌بی بهسەر ۴ دا جگه لهو سالانه‌ی که خانه‌ی یه‌کان و ده‌یانی سفره. ئه‌مانه‌ش کاتیک دابه‌ش ده‌بی‌ت بهسەر ۴ دا، ژماره‌که‌ی توانای دابهشبوونی هه‌بی‌ت بهسەر ۴۰۰.

بو ئه‌وه‌ی دیاریبکه‌یت ساله‌که پره یان نا، به به‌لی یان نه‌خیر بینوسه.

۱۷۰۰	۲۶	۱۴۹۲	۲۵	۱۷۷۶	۲۴	۲۰۰۰	۲۳	۱۹۸۵	۲۲
------	----	------	----	------	----	------	----	------	----

ئایا ده‌سته‌واژه‌که راسته یان هه‌له‌یه؟ وه‌لامه‌که‌ت لی‌کبه‌وه.

۲۷ هه‌موو ئه‌و ژمارانه‌ی توانای دابهشبوونیان بهسەر ۲۸ هه‌موو ئه‌و ژمارانه‌ی توانای دابهشبوونیان بهسەر ۳ هه‌یه. ۲۹ دا هه‌یه توانای دابهشبوونیان بهسەر ۳ دا هه‌یه. ۹ دا هه‌یه.

۲۹ هه‌موو ئه‌و ژمارانه‌ی توانای دابهشبوونیان بهسەر ۳۰ هه‌موو ژماره جووته‌کان توانای دابهشبوونیان بهسەر ۴ دا هه‌یه. ۲ و ۳ دا هه‌یه توانای دابهشبوونیان بهسەر ۶ دا هه‌یه.

به‌کاره‌ییانی پیدراوه‌کان خشته‌که به‌کاربه‌ینه بو شیکاری پرسیار ۳۱ و ۳۲.

پیداویستی‌ه‌کان له‌رۆژی نه‌ورۆژ	
بو چاندنی دره‌ختی جنار	
به‌سته	ژماره
شه‌تلی سنۆبه‌ر	۱ ۷۶۴
نامیلکه‌ی رینمایه‌کان	۵۰۴
بیل	۹

۳۱ ئه‌نجومنه‌ی شاره‌وانی ده‌یه‌وی‌ت نامیلکه‌کانی رینمای ریکبخت له‌به‌سته‌ی بیاوه ئایا ده‌توانیت نامیلکه‌کان له‌به‌سته‌ی ۶ یان له‌به‌سته‌ی ۱۰ ریکبخت؟



۳۲ له‌میانه‌ی ئاماده‌بوون بو ئاهه‌نگه‌که، هه‌ر کۆمه‌لیک ۲۸ شه‌تلی له‌به‌سته‌یه‌ک دا. ئه‌گهر نرخ‌ی یه‌ک به‌سته ۷۰ ۰۰۰ دینار بی‌ت، ئایا نرخ‌ی هه‌مووی چه‌نده‌؟

۳۳ مانای ژماره‌که من ژماره‌یه‌کم له نیوان ۷۰ و ۵۰ توانای دابهشبوونم بهسەر ۲ و ۳ و ۹ دا هه‌یه من چ ژماره‌یه‌کم؟

۳۴ بنووسه بچووکترین ژماره کامه‌یه توانای دابهشبوونی بهسەر ۲ و ۳ و ۱۰ دا هه‌یه لی‌کبه‌وه.

پیداچوونه‌وه و ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه

۳۹ له‌کام ژماره‌دا ۶ له به‌رزترین خانه‌دایه

۳۸۷ ۶۵۰	ج	۴ ۳۴۶ ۴۷۰	ا
۳۶۰ ۰۳۴	د	۳۹۶ ۳۲۴	ب

۳۵  $9 \div 6,03$       ۳۶  $0,03 \div 0,12$

۳۷  $\frac{3}{4}$  به‌شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی بنووسه.

۳۸ چوار ملیۆن و دووسه‌د و شه‌ست هه‌زار و چوارسه‌دو دوانزه به‌ره‌نووسی بنووسه.



## پیداچوونه‌وهی خیرا

به بازدان بژمیره.

۱ پینج پینج له ۵ بو ۳۰.

۲ سی سی له ۳ بو ۱۸.

۳ چوار چوار له ۴ بو ۲۴.

۴ شش شش له ۶ بو ۳۶.

۵ هشت هشت له ۸ بو ۴۰.

## زاراوه‌کان

چهندجاره‌ی هاوبه‌ش

common multiple

بجووکتیرین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش

L C M

## که‌ره‌سته‌کان

په‌پکی زرد و په‌پکی سوور

بجووکتیرین چهندجاره‌ی  
هاوبه‌ش (ب چ ه)

په‌ده‌ست

## Least Common Multiple (LCM)

بدۆزه‌وه

چهندجاره‌ی هاوبه‌ش بریتییبه له چهندجاره‌ی دووژماره

یان کۆمه‌له ژماره‌یه‌ک.

بجووکتیرین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش (ب چ ه)

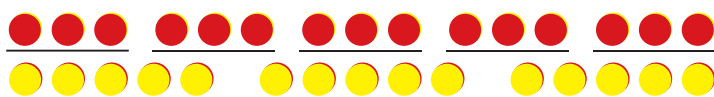
بریتییبه له بجووکتیرین ژماره له نیوان کۆمه‌له‌ی چهند جار

هاوبه‌شه‌کان.

چالاک‌ی ده‌توانی نمونه‌یه‌ک پیکه‌پینیت بو دیاریکردنی بجووکتیرین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش بو هه‌ردوو ژماره ۳ و ۵.

## هه‌نگاوی ۲

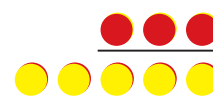
کۆمه‌له‌ی ۳ په‌پکی سوور و کۆمه‌له‌ی ۵ په‌پکی زرد دا بنی و ته‌واوبکه، بو  
ئه‌وه‌ی هه‌مان ژماره‌ت ده‌ست بکه‌وی له په‌پکه‌کان له‌سه‌ر هه‌ر هیلک.  
له‌م قوناغه‌دا ژماره‌ی په‌پکه‌کانی سه‌ر هه‌ر هیلک بریتییبه له بجووکتیرین  
چهندجاره‌ی هاوبه‌شی (ب چ ه) بو هه‌ردوو ژماره ۳ و ۵.



له‌سه‌ر هه‌ر هیلک ۱۵ په‌پک هه‌یه، که‌واته بجووکتیرین چهندجاره‌ی  
هاوبه‌ش بو هه‌ردوو ژماره بریتییبه له ۱۵.

## هه‌نگاوی ۱

۳ په‌پکی سوور له‌سه‌ر هیلک  
ریزبکه، ۵ په‌پکی زرد له‌سه‌ر  
هیلکی تر که راسته‌وخۆ له‌ژیر  
هیلی یه‌که‌مدا بیت ریزبکه.



## هه‌ولبده!

بو دۆزینه‌وه‌ی بجووکتیرین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش

بو هه‌ر کۆمه‌له‌یه‌ک په‌پکه‌کان به‌کاربه‌ینه.

ج	ب	ا
۸:۴	۷:۴	۷:۲

و	ه	د
۹:۳:۲	۶:۳:۲	۴:۳

بنویسته ئیستا

چبکه‌ین یۆ دیاریکردنی

ب چ ه بۆ هه‌ردوو

ژماره ۲ و ۷؟



دەتوانیت ب. چ. ھ. بۆ دوو ژمارە یان زیاتر دیاریبکەیت بە دروستکردنی لیستیک یان بەکارھێنانی ھێلی ژمارەکان.

بەکارھێنانی ھێلی ژمارەکان	دروستکردنی لیست
	<p>ب چ ھ بۆ دوو ژمارە ۴ و ۶ دیاریبکە.</p> <p>چەندجارەکانی ۴: ۸: ۱۲: ۱۶: ۲۰: ۲۴</p> <p>چەندجارەکانی ۶: ۱۲: ۱۸: ۲۴</p> <p>ب چ ھ: ۱۲</p>
	<p>ب چ ھ بۆ ژمارەکانی ۳ و ۹ دیاریبکە</p> <p>چەندجارەکانی ۳: ۶: ۹: ۱۲: ۱۵: ۱۸: ۲۱: ۲۴</p> <p>چەندجارەکانی ۶: ۱۲: ۱۸: ۲۴</p> <p>چەندجارەکانی ۹: ۹: ۱۸</p> <p>ب چ ھ: ۱۸</p>

### راھێنان و شیکاری پرسیارەکان

شەش چەندجارەمی یەكەم بۆ ھەر ژمارە یەك بنوسە.

- ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹

بچووكترين چەندجارەمی ھاوبەش بۆ ھەر كۆمەڵە یەك لە ژمارەکان بدۆزەو.

- ۲: ۳ ۳: ۲ ۳: ۷ ۶: ۹ ۳: ۱۲ ۲: ۸ ۲: ۱۰

تورەكە موروو	
ژمارە لە ھەر تورەكە یەك	جۆر
۳	شوشە
۵	دار
۸	سیرامیک
۶	زیو

بەکارھێنانی پیدراوھەکان خستەكە بۆ شیکاری پرسیاری ۱۲، ۱۱ بەکاربھێنە.

- ۱۱** كەمترین ژمارەمی تورەكەمی مورووی شوشە و تورەكەمی مورووی سیرامیک كە دەتوانی بیکریت چەندە؟ بۆ ئەوەمی ھەمان ژمارە لە مورووی ھەر جۆریكت دەستبکەوی؟
- ۱۲** كەمترین ژمارەمی تورەكەمی مورووی شوشە و تورەكەمی مورووی دار و تورەكەمی مورووی زیو كە دەتوانی بیکریت چەندە؟ بۆ ئەوەمی ھەمان ژمارەمی موروو لە ھەر جۆریكت دەستبکەوی؟

### پیداچوونەو و نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو

**۱۷** نامادەبوون  
 بۆ تاقیکردنەو  
 ئالان ۳ پارچە قوماشی فرۆشت درێژی ھەریەکیان ۱،۲۵ م بوو، وە ۳،۴۵ م ی لامایەو ھەند چەند مەتر قوماشی لایبوو؟

[ج] ۷،۲۰ م      [ا] ۳،۷۵ م  
 [د] ۱۰،۰۰ م      [ب] ۴،۷۰ م

- ۱۳**  $3,5 \times 23,45$
- ۱۴**  $0,7 \div 3,85$
- ۱۵** بەراوردبکە  $<$  یان  $>$  یان  $=$  لەشویئنی دابنی.  $67,103 \bullet 67,030$
- ۱۶** بەھای ن لەم ھاوکیشەدا چەندە؟  $35 = n - 21$



### پیداچوونه وهى خیرا

دوو له راستییه كانى لیكدان بۆ  
نهجامى ههر لیكدانى بلی.

۱۲	۲	۶	۱
۲۶	۴	۲۴	۳
		۴۵	۵

### زاراوه كان

گه وره ترين كۆلكه ی هاوبه ش گ.ك.ه.

greatest common factor (GCF)

## گه وره ترين كۆلكه ی هاوبه ش

(گ.ك.ه)

### Greatest Common Factor (GCF)

فیریه

پهنگه كان و گۆله كان ئارى ۱۲ گۆلى سپى و ۱۸ گۆلى سوورى ههیه  
ويستى به شیوه ی چهپكه گۆل دابه شیان بکات بۆ فرۆشتن گۆله كان  
له ههر چهپكێك هه مان پهنگیان هه بیئت و ژماره یان یه كسان بیئت،  
ئایا زۆرترین گۆل كه ئارى بتوانی دایینی له ههر چهپكێكدا چهنده؟  
بۆ دیاریکردنی ژماره ی گۆله كان كه ئارى دهیه ویئت دایانینی له ههر  
چهپكێ، ده بیئت كۆلكه ی هاوبه ش بۆ ههردوو ژماره ی ۱۲ و ۱۸  
بدۆزیته وه، واته كۆلكه كانی ههردوو ژماره ۱۲ و ۱۸.

هیلکاری فن

لیستی كۆلكه كان



كۆلكه كانی ۱۲: ۱:۲:۳:۴:۶:۱۲

كۆلكه كانی ۱۸: ۱:۲:۳:۶:۹:۱۸

كۆلكه هاوبه شه كان ۶:۳:۲:۱

بۆ دیاریکردنی زۆرترین ژماره ی گۆل، گه وره ترين كۆلكه ی  
هاوبه ش به کارده هیئریت.

گه وره ترين كۆلكه ی هاوبه ش (گ ك ه) بریتییه له گه وره ترين  
ژماره له نیوان كۆلكه هاوبه شه كان (یان له كۆمه لێك ژماره).  
گه وره ترين كۆلكه ی هاوبه ش بۆ ژماره ی ۱۲ و ۱۸ بریتییه له  
۶ كه واته، زۆرترین ژماره ی گۆل له ههر چهپكێك ده بی ۶ بیئت.





## گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش بۇ سى ژمارە

ئەگەر ئارى ۱۵ گۈلى زەردىشى لايىت، زۆرتەرىن ژمارەى گۈلەكان لەھەر چەپكى دەپتە چەند؟

كۆلكەكانى ۱۲ : ۱۲، ۶، ۴، ۳، ۲، ۱.

كۆلكەكانى ۱۸ : ۱۸، ۹، ۶، ۳، ۲، ۱.

كۆلكەكانى ۱۵ : ۱۵، ۵، ۳، ۱.

گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش بۇ ژمارەكانى ۱۵، ۱۲، ۱۸ برىتتە لە ۳. كەواتە دەتوانرى ۳ گۈل لەھەر چەپكىك دابنرى.

• رىنۆئىنى چۆن دەزانى ژمارەيەك كۆلكەيە بۇ ژمارەيەكى تر؟

• لەبىرت نەچى دەتوانى گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش بۇ دوو ژمارە يان زياتر ديارىبىكەيت بە پىكەينانى لىستىك بۇ كۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك، پاشان ديارىكردى گەرەتەرىن كۆلكە ھاوبەش لەنۆوان ھەموو ژمارەكان.

### نمونه

<p>ا گ ك ه بۇ ژمارە ۱۰ و ۲۵</p> <p>بدۆزەوہ.</p> <p>۱۰ : ۱۰ : ۵ : ۲ : ۱</p> <p>۲۵ : ۵ : ۱ : ۲۵</p> <p>گ ك ه : ۵</p>	<p>ب گ ك ه بۇ ژمارە ۳۶ و ۸۱</p> <p>بدۆزەوہ.</p> <p>۳۶ : ۱۸ : ۱۲ : ۹ : ۶ : ۴ : ۳ : ۲ : ۱</p> <p>۸۱ : ۲۷ : ۹ : ۳ : ۱ : ۸۱</p> <p>گ ك ه : ۹</p>	<p>ج گ ك ه بۇ ژمارە ۸ و ۳۰</p> <p>بدۆزەوہ.</p> <p>۸ : ۴ : ۲ : ۱ : ۸</p> <p>۲۴ : ۱۲ : ۸ : ۶ : ۴ : ۳ : ۲ : ۱ : ۲۴</p> <p>۳۰ : ۱۵ : ۱۰ : ۶ : ۵ : ۳ : ۲ : ۱ : ۳۰</p> <p>گ ك ه : ۲</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• جياوازى لەنۆوان بچوكتەرىن چەندجارەى ھاوبەش و گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش روونبەكەوہ؟

### ساغىكەوہ

۱ روونبەكەوہ چۆن رىساكانى توانى دابەشبوون يارمەتت دەدات بۇ ديارىكردى كۆلكە ھاوبەشەكان؟

كۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك بنووسە.

۱۰۰	۶	۱۷	۵	۲۱	۴	۵۵	۳	۳۲	۲
۷۷	۱۱	۶۳	۱۰	۱۸	۹	۴۲	۸	۳۷	۷

كۆلكە ھاوبەشەكانى ھەر كۆمەلەيەك لەم ژمارانە بنووسە.

۱۸ : ۹ : ۵	۱۶	۲۲ : ۱۸	۱۵	۴۵ : ۳۰	۱۴	۱۶ : ۸	۱۳	۱۴ : ۶	۱۲
۱۸ : ۱۲ : ۸	۲۱	۱۹ : ۱۳	۲۰	۵۴ : ۳۶	۱۹	۲۴ : ۴	۱۸	۲۵ : ۵	۱۷

گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش بۇ ھەر كۆمەلەيەك لەم ژمارانە بدۆزەوہ؟

۱۸ : ۱۲ : ۳	۲۴	۲۵ : ۵	۲۳	۱۲ : ۴	۲۲
-------------	----	--------	----	--------	----

كۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك بنووسە.

۸۰	۲۹	۲۸	۲۸	۲۳	۲۷	۲۰	۲۶	۱۶	۲۵
۵۰	۳۴	۴۹	۳۳	۳۱	۳۲	۵۱	۳۱	۱۵	۳۰

كۆلكە ھاوبەشەكان بۇ ھەر كۆمەلە ژمارەيەك بنووسە.

۴۵:۲۰:۵	۳۹	۲۶:۱۳	۳۸	۵۰:۳۰	۳۷	۱۵:۱۱	۳۶	۱۴:۲	۳۵
۲۰:۱۶:۸	۴۴	۵۱:۳۴	۴۳	۴۵:۳۶	۴۲	۱۴:۱۲	۴۱	۲۰:۱۶	۴۰

گەرەتەين كۆلكەى ھاوبەش بۇ ھەر كۆمەلە ژمارەيەك بدۆزەو.

۱۲:۸:۶	۴۹	۴۵:۱۸	۴۸	۳۵:۷	۴۷	۲۱:۱۲	۴۶	۱۵:۶	۴۵
۶۰:۵۰:۶	۵۴	۴۹:۴۲	۵۳	۲۴:۱۶	۵۲	۳۶:۱۲	۵۱	۱۵:۹	۵۰
۱۶:۸:۴	۵۹	۵۶:۲۱	۵۸	۳۲:۸	۵۷	۲۸:۱۲	۵۶	۲۱:۱۴	۵۵

بەكارھىنانى پىدراوەكان خىشتەكە بەكاربەينە بۇ شىكارى پرسىارى ۶۱و۶۰ كاروان كۆمەلەك ھەلماتى شووشەى ھەيە ويستى دابەشى بكات بەسەر چەند تورەگەيەكدا بەجۆرىك ھەلماتەكانى ناو ھەر تورەگەيەك لەھەمان رەنگين و ژمارەى ھەلماتەكان لەناو تورەگەكان يەكسانين.

كۆمەلەى ھەلماتە شووشەكانى كاروان					
					رەنگ
خەتدار	زەرد	سەوز	شىن	سوور	ژمارە
۳۰	۳۲	۲۰	۱۲	۱۸	



۶۱ كاروان ويستى ھەلماتە سەوزەكان و شينەكان و زەردەكان بكاتە ناو تورەگەكان. زۆرتەين ژمارەى ھەلماتە بتوانرى دابىرىت لەناو ھەر تورەگەيەك چەندە؟

۶۰ كاروان ويستى ھەلماتە سوورەكان و ھەلماتە خەتدارەكان بختە ناو تورەگەكانەو زۆرتەين ھەلماتە بتوانرىت دابىرىت لەناو ھەر تورەگەيەك چەندە؟

۶۳ ؟ پرسىار چيە؟ لەيلا ويستى بازن لەموروى رەنگاورەنگ دروستبكات ۳۶ موروى زەرد و ۱۲ كەسك و ۱۸ سوورى لايە، ھەر بازنەك ھەمان ژمارە لە موروى ھەمان رەنگ لەخۆدەگرىت.

۶۲ رېنويىنى بىر لە دوو ژمارە بکەرەو، ھەريەكەيان بکەويىتە نيوان ۲۰ و ۳۰ گەرەتەين كۆلكەى ھاوبەشيان ۴ بىت، ئەو دوو ژمارە كامانەن؟

۶۴ ۹۰ قوتابى دابەشكران بەسەر ۱۵ كۆمەلە، ھەر كۆمەلەيەك ۳ كورى تىداوو، ژمارەى كچەكان لەھەمو كۆمەلەكان چەندە.

۶۵ رېنويىنى گەرەتەين كۆلكە بۇ ژمارەيەك كامەيە؟ بچوكتەين كۆلكە بۇ ژمارەيەك كامەيە؟

۶۶ بنووسە چۆن گەرەتەين كۆلكەى ھاوبەش بۇ سى ژمارە دياردەكەيت.

۶۷ ساره ۱۰،۵۰ لیتر له دوشاوی توی دروستکرد  
 ویستی ۶ شووشه فراوانی ههریه که یان ۱،۹۵ لیتر  
 بیټ ئاماده بکات، چهند لیتر له دوشاوی که م دینی؟  
 ۶۸ میران ویستی دوری ۱۰۲ کم به پی بیریټ،  
 پوژانه ۱۰ کم بری بۆ ماوهی ۹ پوژ، ئایا میران  
 ده توانی دوری ۱۰۲ کم بیریټ؟ ئەگەر نا ئەوا  
 چهند کیلومهتری ده مینی بیریټ؟

### پیداچوونهوه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنهوه

۷۶ بچووکترین چهندجارهی هاوبهش بۆ ههر دوو  
 ژماره ۹ و ۷ چهنده؟

۷۷ ۶ ملیارو پینچ سهو شهش هزارو بیست و  
 ههشت به رهنوسی بنووسه.

۷۸ ژمارهیهکی دهی هاوتا بیټ به ژماره دهی  
 ۶،۰۳ بنووسه.

۷۹ ههر پۆلیک ۲۵ قوتابی تیدایه، ئەو بره  
 کامهیه که ئەم راستییه دنوینی؟

- ا  $25 + n$        ج  $n \times 25$   
 ب  $n \div 25$        د  $25 \div n$

۶۹ 
$$\begin{array}{r} 2901 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

۷۱ 
$$\begin{array}{r} 320,058 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

۷۳ ژمارهیهک توانای دابهشبوونی به سه ۳ و ۴ دا  
 ههیه ئایا جگه له وانه توانای دابهشبوونی  
 به سه چ ژمارهیهکی تر دا ههیه؟

۷۴ ژمارهکان له بچوکه وه بۆ گه وره ریزیکه :  
 $3,652 : 3,256 : 3,062$

۷۵ (ن - ۶)  $\times 2$  ئەژمیری که کاتی ن = ۱۴.

- ا ۲       ج ۱۴  
 ب ۱۰       د ۱۶

## دهروازهیهك بۆ میژوو

## شیکاری پرسیارهکان



خستنه پرووی ئەقلیدس که زانایهکی بیرکاری بووه، ۲۰۰۰ سال پیش ئیستا  
 ژیاوه، ریگایهکی جیاوازی خسته پروو بۆ دیاریکردنی گه وره ترین کۆلکه ی  
 هاوبهش له کتییبه که ی «توخمه کان» ئەم ریگایه به خوارزمی ئەقلیدس ناسراوه،  
 پشت به دابهشبوون ده به ستیټ. ئەم ههنگاوانه په پره ویکه بۆ دۆزینه وه ی  
 (گ. ک. ه.) بۆ ژماره ی ۲۲۰ و ۶۰.

### نمونه

#### ههنگاوی ۴

کۆلکه که له کۆتایی  
 دابهشکردنی پرسیاره که  
 ده بیټه گ ک ه له بهرته وه ی  
 ماوه له  $20 \div 40 =$  سفر، که واته  
 گ ک ه بۆ ههر دوو ژماره  
 ۲۲۰ و ۶۰ بریتییه له ۲۰.

#### ههنگاوی ۳

دابهشکردنی کۆلکه کان  
 به سه ر ماوه کان ته و او بیکه  
 هه تا ماوه که ده بیټ به سفر.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 20 \overline{) 40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

#### ههنگاوی ۲

کۆلکه ی ۶۰ به سه ر ماوه ی  
 ۴۰ دابهشیکه.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 40 \overline{) 60} \\ \underline{40} \\ 20 \end{array}$$

#### ههنگاوی ۱

ژماره گه وره که دابهشی  
 ژماره بچوکه که بکه.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 60 \overline{) 220} \\ \underline{180} \\ 40 \end{array}$$

خوارزمی ئەقلیدس به کار بهینه بۆ دۆزینه وه ی گ ک ه بۆ ههر دوو ژماره یه ک.

- ۱ ۶۰ : ۱۶       ۲ ۳۶ : ۱۹۰       ۳ ۴۰ : ۲۷       ۴ ۳۳۰ : ۴۵       ۵ ۱۰۵ : ۹۰



پیداچوونهوهی خیرا  
بجووکتیرین چندجارهی  
هاوبهش بدۆزهوه.

- ١ ٦:٣  
٢ ٤:٧  
٣ ٤:١٢  
٤ ١٥:١٠  
٥ ١٣:٤

## کارامه‌یه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

### جیاکردنهوهی په‌یوه‌ندیه‌کان

### Problem Solving Skills

### Identity Relationship

تیگه پلانداینی شیکاریه ساغکه‌وه

په‌یوه‌ندی جیاکه‌روهه کاتیک گه‌وره‌ترین کۆلکه‌ی هاوبه‌ش و  
بجووکتیرین چندجارهی هاوبه‌ش بۆ دوو ژماره ده‌دۆزیته‌وه، لیکۆلینه‌وه  
له‌بارهی توانای دابه‌شبوونی په‌کیکیان به‌سه‌ر ئه‌ویتریان ده‌که‌یت به‌بی‌ماوه،  
به‌م شیوه‌یه په‌یوه‌ندی جیاکه‌روهه‌ت له‌نیوان ژماره‌کاندا ده‌ستده‌که‌وی.

هه‌تاو ئه‌م خشته‌ی به‌کاره‌ینا بۆ دیاریکردنی په‌یوه‌ندی له‌نیوان دوو ژماره‌که و له‌نیوان  
بجووکتیرین چندجارهی هاوبه‌ش و گه‌وره‌ترین کۆلکه‌ی هاوبه‌ش.



ژماره‌ی په‌که‌م آ	ژماره‌ی په‌که‌م ب	ا × ب	ه.ک.ه	ب.چ.ه	ه.ک.ه × گ.ک.ه
٢	٣	٦	١	٦	٦
٤	٦	٢٤	٢	١٢	٢٤
٥	١٠	٥٠	٥	١٠	٥٠
٧	٣	٢١	١	٢١	٢١
٩	٣	٢٧	٣	٩	٢٧
٦٠	٣	١٨٠	٣	٦٠	١٨٠

### باسبکه

- ته‌ماشای ٢ و ٣ بکه له‌پیزی په‌که‌م له‌خشته‌که‌دا ئه‌گه‌ر گ.ک.ه. بۆ دوو ژماره‌که ١ بی‌ت ئه‌وا ب.چ.ه چهنده؟
- ته‌ماشای ٥ و ١٠ بکه، ئه‌گه‌ر گ.ک.ه بۆ دوو ژماره‌که په‌کیک له‌و دوو ژماره‌که بی‌ت، ئه‌وا ب.چ.ه چهنده؟
- ته‌ماشای ٩ و ٣ بکه ئه‌گه‌ر په‌کیکیان توانای دابه‌شبوونی هه‌بی‌ت به‌سه‌ر ئه‌ویتریان ئه‌وا گ.ک.ه و ب.چ.ه چهنده؟
- په‌یوه‌ندی نیوان ئه‌نجامی لیکدانی دوو ژماره‌که و ئه‌نجامی لیکدانی ب.چ.ه له‌گ.ک.ه چیه؟

### نمونه‌کان

ب گ.ک.ه بۆ دوو ژماره‌ی ٤ و ٢٠ ده‌کاته (ب.چ.ه) چهنده؟  
بیریکه‌وه: ئه‌گه‌ر (گ.ک.ه) بۆ دوو ژماره بریتییه له  
په‌کیک له‌ دوو ژماره‌که ئه‌وا (ب.چ.ه) په‌کسانه به  
ژماره‌که‌ی تر.  
که‌واته (ب.چ.ه) بریتییه له ٢٠.

ا (گ.ک.ه) بۆ ژماره ٣ و ژماره‌یه‌کی تر ١ بی‌ت  
(ب.چ.ه) یان ١٥ بی‌ت ژماره‌که‌ی تر چهنده؟  
بیریکه‌وه: ئه‌گه‌ر (گ.ک.ه) بۆ دوو ژماره په‌کسان بی‌ت  
به ١، (ب.چ.ه) په‌کسانه به ئه‌نجامی لیکدانی دوو  
ژماره‌که ا × ب، ٣ × ١٥ = ٣ → له‌کام ژماره بدری‌ت  
په‌کسانه به ١٥  
ب = ٥ که‌واته ژماره‌که‌ی تر بریتییه له ٥



## راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

پەيوەندى نىۋان ژمارە پىدراوەكان بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى ژمارەى نادىار.

- ۱ (گ.ك.ھ) بۇ ژمارە ۷ و ژمارەيەكى تر دەكاتە ۱، ۲ (گ.ك.ھ) بۇ ھەردو ژمارە ۳ و ۲۱ دەكاتە ۳،  
 (ب.ج.ھ) يان چەندە؟
- ۳ (ب.ج.ھ) بۇ ھەردو ژمارە ۲۵ و ۷۵ برىتیبى لە ۴ (ب.ج.ھ) بۇ ھەردو ژمارە ۱۲ و ۳۶ دەكاتە ۳۶،  
 (گ.ك.ھ) يان چەندە؟
- ۵ كام دەستەواژە باس لە پەيوەندى نىۋان ۱۷ و ۱۴ ۶ كام دەستەواژە باس لە پەيوەندى نىۋان ۸ و ۱۴ دەكاتە؟  
 (گ.ك.ھ) برىتیبە لە ۲.
- ۱ (ب.ج.ھ) برىتیبە لە ۲۳۸. ۲ (ب.ج.ھ) برىتیبە لە ۱۱۲.  
 ۳ دوو ژمارەكە چەندجارەى ژمارە ۲. ۴ (ب.ج.ھ) برىتیبە لە ۱۱۲ = ۱۱۲.  
 ۵ ھەردوو ژمارەكە جووتن. ۶ ھەردوو ژمارەكە جووتن.

## جىبەجىكردى جياوان

- ۷ رەھەند ۶۰ى بەسەر ژمارەيەكدا دابەشكرد، ۸ ۱۶ جار مشارت بەكارھىنا بۇ برىنەۋەى تەختەيەك لەبارى پانى، چەند پارچەت دەستدەكە وىت؟
- ۹ لە ۳ سىگۆشە و ۴ چوارگۆشە و ۱ بازنە چەند گۆشە ۱۰ ناوھەندى گشت ژمارەكان لە ۱ تا ۵۰ كە تواناى دابەشبوونيان بەسەر ۴ دا ھەيە چەندە؟

بەكارھىنانى پىدراوەكان خستەكە بەكاربەھىنە بۇ شىكاركردى پرسىارەكانى ۱۱ و ۱۲

يانە كۆمەلايەتتەيەكان

ژمارەى ئەندام	يانە
۲۷	۱
۳۵	۲
۳۲	۳
۲۵	۴
۲۷	۵

- ۱۱ مەودا ناوھەند و مۆد ناوھەراستە بۇ ئەم پىدراوانە بدۆزەۋە.
- ۱۲ ئەگەر ژمارەى ئەندامانى ھەر يانەيەك بوو بە دووئەۋەندەى خۆى مەودا ناوھەراستە و مۆد ناوھەند بۇ كۆمەلە تازەكە چەندە؟
- ۱۳ جوامىر لىمۆى كرده ناو چەند قوتويەك، ھەر قوتويەك ۳۶ لىمۆى تىادانا پاشان ۱۶ قوتوى خستە ناو سندوقىكەۋە بەم شىۋە ۴ سندوق و ۱۱ قوقوۋى پىكھىنا ۲۳ لىمۆشى لا مایەۋە، ئايا جوامىر چەند لىمۆى ھەبوۋە؟
- ۱۴ پرسىارىك بنووسە دەربارەى پەيوەندى نىۋان دوو ژمارە. (گ.ك.ھ) يان (ب.ج.ھ) بەكاربەھىنە.

## شیۆه‌ی توانی

### Exponent Form

فیریه

زه‌وی له‌رزین (بومه‌له‌رزه) زاناكان بومه‌له‌رزهی زه‌وی به‌پۆهری رپختهر پۆوانه ده‌كهن، ئه‌گهر ژماره‌یه‌كی سروشتی به‌م پۆهره له‌گه‌ڵ ژماره‌یه‌كی پێش خۆی راسته‌وخۆ به‌راوردبكه‌ی، بۆتده‌رده‌كه‌وئ كه ژماره‌ی یه‌كه‌م بومه‌له‌رزیه‌ك ده‌نوئینی، هێزه‌كه‌ی یه‌كسانه به ۱۰ ئه‌وه‌نده‌ی ئه‌و بومه‌له‌رزیه‌ی كه ژماره‌ی دووم ده‌نوئینی. ئه‌و بومه‌له‌رزیه‌ی هێزه‌كه‌ی ۶ پله‌یه، له‌رزینی زه‌وی تێیدا گه‌وره‌تره له  $۱۰ \times ۱۰$  یان ۱۰۰ جار له‌ له‌رزینی زه‌وی له ۴ پله‌دا.

ده‌كرئ توان به‌كاربه‌یئری بۆ نواندنی لێكدانی دووباره. كه‌واته، توان ژماره‌ی ئه‌و لێكدانه دووباره نیشاندهدات كه ژماره‌ی به‌كاره‌ینراو تیایدا وه‌ك كۆلكه ده‌رده‌كه‌وئ به‌و ژماره‌یه‌ش ده‌وترئ بنچینه.

توان ژماره‌ی جاركان  
ده‌نوئینی كه بنچینه‌كه وه‌ك  
كۆلكه به‌كاره‌ینراوه.

$$۱۰ = ۱۰ \times ۱۰ = ۱۰۰$$

بنچینه      كۆلكه‌كان

دوو‌جای ژماره بریتی یه‌له ئه‌نجامی لێكدانی ژماره‌یه‌ك له‌خۆی توانی ۲ به‌كارده‌هێنرئ بۆ نواندنی دوو‌جای ژماره‌یه‌ك چۆن ئه‌توانرئ ۲۱۰ بیه‌ستیه‌وه به‌ رووبه‌ری چوارگۆشه‌یه‌ك درێژی لایه‌كی ۱۰ یه‌كه‌یه؟

### نمونه

ا) ۱۰۰۰ به‌شیۆه‌ی توان بنوسه.  
 $۲۱۰ = ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰ = ۱۰۰۰$   
۲۱۰ به‌ ۱۰ هێزی ۳ ده‌خوئیرئ یان سێجای ده.

ب) به‌های ۱۰ چنده؟ ۱۰ هێزی چوار ده‌خوئیرتیه‌وه.

### پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$۱ \times ۱۰$

$۱۰ \times ۱۰$

$۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$

$۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$

$۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$

### زاراوه‌كان

بنچینه base

توان exponent

دوو‌جای ژماره‌كه

square number



▲ به‌هێزترین بومه‌له‌رزهی زه‌وی كه له ئه‌مريكادا له‌شاری ئه‌لاسكا بوو له به‌راورئ ۲۷ ئاداری ساڵی ۱۹۶۴ به‌پله‌ی ۸, ۴ بوو به‌پۆوانی رپختهر.

له‌بیرت نه‌چی نووسینی ژماره‌كان به‌به‌كاره‌ینانی هێزی ده یارمه‌تیت دهدات بۆ كارکردن له‌گه‌ڵ ژماره‌ گه‌وره‌كان.

۱ پروونبکەوہ پەيوەندى نىوان تۈان لەھىزى ژمارە ۱۰ و ژمارەى سفرەکان کاتىک ئەم ھىزە بە رەنوس دەنووسىت.

بەشىوہى تۈان بنووسە.

۲ ۱۰۰ ۳ ۱۰۰۰۰۰ ۴ ۱۰۰۰۰ ۵ ۱۰۰۰۰۰۰ ۶ ۱۰۰۰۰۰۰۰

بەھای ھەر ژمارەيەك بدۆزەوہ.

۷ ۲۱۰ ۸ ۴۱۰ ۹ ۱۱۰ ۱۰ ۹۱۰ ۱۱ ۲۱۰

### راھىتان و شىكارى پرسىارەکان

بەشىوہى تۈانى بنووسە.

۱۲ ۱۰۰۰ ۱۳ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ۱۴ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ۱۵ ۱۰

بەھای ھەر ژمارەيەك بدۆزەوہ.

۱۶ ۶۱۰ ۱۷ ۷۱۰ ۱۸ ۸۱۰ ۱۹ ۹۱۰

بەھای ن چەندە؟

۲۰  $۱۰ = ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$  ۲۱  $۱۰ = ۱۰ \times ۱۰$

۲۲  $۱۰ = ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$  ۲۳  $۱۰ = ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$

بەراوردبکە:  $یان < یان > یان =$  لەشوین • دابنى.

۲۶ ۲۱۰ • ۱۰۰ ۲۷ ۱۰۰۰۰ • ۴۱۰ ۲۸ ۳۱۰ • ۱۰۰ • ۱۰۰ • ۱۰ ۲۹ ۷۱۰ • ۹۱۰

۳۰ ۳۱۰ • ۱۰۰ ۳۱ ۱۰۰۰۰۰ • ۴۱۰ ۳۲ ۱۱۰ • ۱۰۰ • ۱۰ ۳۳ ۳۱۰ • ۴۱۰

۳۴ سامان ھەفتانە ۱۰ ھەزار دینار پاشکەوت دەکات بۆ ماوہى ۱۰ ھەفتە بەلام میرانى برای ھەفتانە ۱۷ ھەزار دینار پاشکەوت دەکات بۆ ماوہى ۶ ھەفتە پیکەوہ چەندیان پاشکەوت کردوہ؟

۳۶ بومەلەرزەيەك بەبەھای ۷۵۰ ملیۆن دینار زىانى گەياند، ئایا ئەم ژمارەيە گەورەترە یان بچووکترە لە  $۱۰^۸$ ؟

### پیداچوونەوہ و نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

دابەش یان خۆبەش بۆ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

۳۸ ۹۷ ۳۹ ۹۹ ۴۰ ۹۱

۴۱ بەھای  $۱۶ + ن - ۵$  بدۆزەوہ کاتىک  $ن = ۲۰$ .

۴۲ کام ژمارە تۈانای دابەشبوونى ھەيە

بەسەر ۴ دا؟

ج ۷۰۶ ۱ ۳۶۷

د ۷۳۶ ۲ ۶۷۳

## ئه‌ژمیرکردنی هیز

## Evaluate Exponent

## فیریه

زۆربوونی دانیشتون ئه‌میبا زینده‌وه‌ریکی یه‌ك خانه‌یه به

دووکه‌رتبوون زیاد ده‌کات له‌تاقیگه‌یه‌کدا پاش ٦ جار

دووکه‌رتبوون ژماره‌یان گه‌یشه ٦٢ له‌تاقیگه‌یه‌کدا چند ئه‌میبا

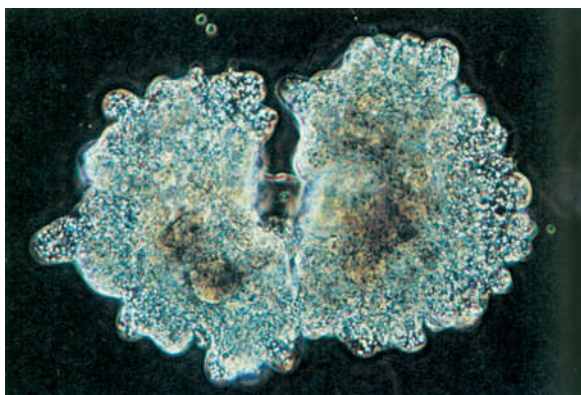
هه‌یه؟ ده‌توانری توان به‌کاربه‌یئری له‌گه‌ل بنچینه‌ی جیاواز له ١٠

$$64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$$

توان  
↓  
٦  
↑  
بنچینه

٦ کۆلکه

که‌واته، ٦٤ ئه‌میبا هه‌یه.



▲ هه‌ندی له ئه‌میبا به‌خیرایی ٠,٠٠٠٥ ملم و  
٠,٠٠٣ ملم له‌چرکه‌یکدا ئه‌روات واته ٥ خوله‌کی  
بیویسته به‌نزیکی بۆ برینی دووری ١ ملم.

🔴 **له‌بیرت نه‌چی** ده‌توانی لیکدان به‌کاربه‌یئری بۆ دۆزینه‌وه‌ی  
به‌های ژماره‌یه‌ک به‌توانیکی دیاریکراو.

## نمونه

ب به‌های ٣ بدۆزه‌وه  
بیرکه‌وه  
٣ به‌شیوه‌ی  
لیکدانی دووباره بنووسه.  
که‌واته،  $81 = 3^4$ .

ا به‌های ٧ بدۆزه‌وه  
بیرکه‌وه  
٧ به‌شیوه‌ی  
لیکدانی دووباره بنووسه.  
که‌واته،  $343 = 7^3$ .

چۆن  $25 = 5^2$  یارمه‌تیت ده‌دات بۆ دۆزیتنه‌ی به‌های ٣٥؟

هیزی سفر بۆ هه‌ر ژماره‌یه‌ک جگه له سفر یه‌کسانه  
به ١. |  
 $1 = 1^1$        $1 = 1^9$        $1 = 1^2$

🔴 **له‌بیرت نه‌چی** هیزی یه‌که‌م بۆ هه‌ر ژماره‌یه‌ک  
یه‌کسانه به‌هه‌مان ژماره.  
 $10 = 10^1$        $9 = 9^1$        $2 = 2^1$

## ساغبکه‌وه

١ روونبکه‌وه چۆن ٥ دووباره وه‌ك رسته‌ی لیکدان ده‌نووسریت؟ به‌های ٥ بدۆزه‌وه؟

به شیوه‌ی لیکدانی دووباره بنووسه.

٢ ٣٦      ٣ ٣٨      ٤ ٤٣      ٥ ٢٩      ٦ ١٠

هه‌ر بره‌یه‌ک به‌شیوه‌ی توانی بنووسه.

٧  $9 \times 9 \times 9$       ٨  $6 \times 6 \times 6 \times 6$       ٩  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

## راهیان و شیکاری پرسیارهکان

به شیوهی لیکنانی دووباره بنووسه.

۲۸	۱۱	۲۱۱	۱۳	۳۱۵	۱۴	۴۲۰
۱۵	۱۶	۲۶	۱۸	۴۱۲	۱۹	۵۲۵

هر برهیهك به شیوهی توانی بنووسه.

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$	۲۰	$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	۲۱
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	۲۲	$15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15$	۲۳

به های هریهکه له ژمارانه بدۆزهوه.

۲۳	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۲۴	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰

به های ن بدۆزهوه.

$81 = 3^4$	۳۴	$1000 = 10^3$	۳۶	$32 = 2^5$	۳۵	$125 = 5^3$	۳۷
$121 = 11^2$	۳۸	$100000 = 10^5$	۴۰	$64 = 2^6$	۳۹	$1 = 1^1$	۴۱

ژماره نووسراوهکه به پیتی و شیوه توانیکه می پیکهوه بهسته بۆ شیکارکردنی پرسیارهکان له ۴۲ تا ۴۵.

۴۲ سیجای چوار  $1024 = 4^5 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$  **ا**

۴۳ دوو جای چوار  $16 = 2^4 = 4 \times 4$  **ب**

۴۴ هیزی پینجه می چوار  $64 = 2^6 = 4 \times 4 \times 4$  **ج**

۴۵ هیزی شه شه می چوار  $4096 = 2^12 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$  **د**

۴۶ قوتابیان دابه شکران به سه ۸ کۆمهله دا، هر **۴۷** شارهوانی به سه ۱۱ ۲۷۳ شه تلی دارخورمای کپی،

ویستی بهیه کسانی دابه ش بکات به سه ۱۲ شه قامی شاری به سه پاش دابه شکران بهیه کسانی به سه شه قامهکان، چند شه تل لای شارهوانی ماوه ته وه؟

۴۸ **رینوینی** شادان وتی  $625 = 5^4$  چون دابه ش **۴۹** خانه می به کتیریا له هر کاتژمیژکا کهرتده بییت،

به کارده هیئت بۆ دلنیا بوون له وه لامه که؟

بۆ دوو خانه، ژماره می خانهکان چنده پاش ۴ کاتژمیژ؟ پاش ۷ کاتژمیژ؟

### پیداچوونه وه و ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

کهرتکه به شیوهی ژماره می ده می بنووسه.

$\frac{3}{8}$  **۵۳**  $\frac{8}{10}$  **۵۲**  $\frac{7}{14}$  **۵۱**  $\frac{6}{8}$  **۵۰**

۵۴ ژماره می که ده می هاوتای ژماره ۰,۰۱۰ بنووسه.

۵۵ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه کام ژماره توانای دابه شیوونی هه می

به سه ژماره ۹ د؟

۱۰۹۶۳۵۳ **د** ۳۸۶۵۴ **ج** ۲۲۶۹۱ **ب** ۸۶۸۴ **ا**

۵۶ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه گ.ک.ه بۆ ژماره ۱۲ و ۱۵ چنده؟

۱۸۰ **د** ۶۰ **ج** ۶ **ب** ۳ **ا**

## پیداچوونەوہ Review

چەندجارەي ھاوبەش  
common multiple

ژمارەي دا بەش

non-prime number  
exponent توان

ژمارەي خۆبەش

prime number

شېتەلکردن بۆ کۆلکە

خۆبەشەکان

prime factorization

بنچینە base

### دۇنيابوون لە زاراوەکان و چەمکەکان

دەستەواژەي گونجاو لە لیستی بەرامبەردا هەڵبژێرە.

۱. \_\_\_\_\_ بریتییە لە چەندجارەي دووژمارە يان کۆمەلە ژمارەيەك.

۲. لە ۲۱۰ دا ۱۰ بریتییە لە \_\_\_\_\_ و ۲ بریتییە لە \_\_\_\_\_.

۳. بەو ژمارەيە كە توانای دا بەشبوونی هەيە بەسەر زیاتر لە دوو ژمارە دەوتری \_\_\_\_\_؟

### دۇنيابوون لە کارامەییەکان

ئەو ژمارە دیاریبکە توانای دا بەشبوونی بەسەر ۲ يان ۳ يان ۴ يان ۵ يان ۶ يان ۹ يان ۱۰ دا هەيە.

۴. ۵۶ ۵. ۹۰ ۶. ۲۶۴ ۷. ۶ ۴ ۶۰

بچووکتري چەندجارەي ھاوبەش بۆ هەر کۆمەلە ژمارەيەك بدۆزەو.

۸. ۳۰ : ۵ ۹. ۳۶ : ۸ ۱۰. ۲۰ : ۶ : ۳ ۱۱. ۱۰ : ۴ : ۱۲

گەورەترین کۆلکەي ھاوبەش بۆ هەر کۆمەلە ژمارەيەك بدۆزەو.

۱۲. ۱۲ : ۶ ۱۳. ۱۵ : ۹ ۱۴. ۳۲ : ۱۸ ۱۵. ۱۵ : ۵ : ۳

بەهای هەر ژمارەيەك بدۆزەو.

۱۶. ۲۱۰ ۱۷. ۷۲ ۱۸. ۳۱۰ ۱۹. ۵۶ ۲۰. ۶۳

بەهای ن بدۆزەو.

۲۱. ۱۶ = ۵n ۲۲. ۲۷ = ۳n ۲۳. n = ۳۲ ۲۴. ۲۵ = ۵n

### دۇنيابوون لە شیکاری پرسیارەکان

۲۵. کارتەکانی تۆپی باسکە خزانە ناو پاکەتی ۲۰ ۲۶. گەورەترین کۆلکەي ھاوبەش بۆ ژمارە ۱۱ و

کارتیەو، و کارتەکانی تۆپی سەرمیژ خزانە ناو

پاکەتی ۴۰ کارتیەو، و کارتەکانی تۆپی پی

خزانە ناو پاکەتی ۵۰ کارتیەو بچووکتري

ژمارەي پاکەتەکان لە هەر جۆرێك چەندە كە هەمان

ژمارەت بداتی لە هەر جۆرێك لە کارتەکان؟

## ئاماده‌بوون بۆ تاقىکردنه‌وه Standardized Test Prep



لابردنى هه‌لبژاردنه‌كان

(ته‌ماشای پرسىارى ۱۰ بکه)

سه‌رنج بده که  $۱.۳۲ \div ۰.۳$  وه‌کو  $۱۳.۲ \div ۳$  يه که‌واته، وه‌لامه‌که نزیکه له ۴. يه‌که‌م جار ئه‌و هه‌لبژاردنه‌کانه لابه‌ده که وه‌لامه‌کانيان نزیک نيه له ۴.

وه‌لامى راست بۆ راهينه‌نه‌كان له ۱۰ تا ۱۰ هه‌لبژیره.

۱ بچووكترين چه‌ندجاره‌ی هاوبه‌ش بۆ ژماره‌ی ۸ و ۶ كامه‌يه؟

- ۱ ۲  
 ۲ ۲۴  
 ۳ ۱۶  
 ۴ ۴۸

۲ شه‌ش و پينج سه‌دو هه‌شت به‌ش له هه‌زار به‌ره‌نووسى بنووسه.

- ۱ ۰,۶۵۸  
 ۲ ۶,۵۰۸  
 ۳ ۶۵۰۸  
 ۴ ۰,۶۵۰۸

۳ كام بر به‌هاکه‌ی ده‌کاته ۴؟

- ۱  $۷ \times ۲۲$   
 ۲  $۷ \times ۳ \times ۲$   
 ۳  $۷ \times ۲۲$   
 ۴  $۲۳ \times ۲$

۴ به‌های ۲<sup>۵</sup> كامه‌يه؟

- ۱ ۱۰  
 ۲ ۲۵  
 ۳ ۱۶  
 ۴ جگه له‌وانه

۵ كام ژماره هاوتايه بۆ كه‌رتى  $\frac{۱}{۳}$ ؟

- ۱ ۰,۵  
 ۲ ۰,۰۶  
 ۳ ۰,۰۵  
 ۴ ۰,۱۲

۶ به‌های ۳<sup>۴</sup> چه‌نده؟

- ۱ ۹  
 ۲ ۱۲  
 ۳ ۲۷  
 ۴ ۸۱

۷ به چ شيويه‌کی تر ئه‌م بره‌يه ده‌نووسریت

$۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$ ؟

- ۱  $۴ \times ۱۰$   
 ۲ ۱۰  
 ۳ ۱۰  
 ۴ ۱۰۰۰

شمه‌ک	ژماره له‌هه‌ر پاکه‌تیک	نرخى پاکه‌تیک
قه‌له‌مى دار	۱۰	۲۷۵۰ دینار
قه‌له‌مى بۆيه	۸	۱۵۰۰ دینار

۸ که‌مترین ژماره‌ی پاکه‌ته قه‌له‌مى دار و پاکه‌ته‌قه‌له‌م بۆيه ئه‌گه‌ر ويستت بيکريت که هه‌مان ژماره‌ی له‌هه‌ر جوړیک له قه‌له‌مه‌کان به‌ده‌ستبيینی چه‌نده؟

- ۱ ۴ و ۵  
 ۲ ۵ و ۶  
 ۳ ۷ و ۹  
 ۴ ۸ و ۱۰

۹ نرخى ۵ پاکه‌ت قه‌له‌مى دار و ۶ پاکه‌ت قه‌له‌مى بۆيه پیکه‌وه كامه‌يه؟

- ۱ ۴۷۵۰ دینار  
 ۲ ۹۰۰۰ دینار  
 ۳ ۱۳۷۵۰ دینار  
 ۴ ۲۲۷۵۰ دینار

۱۰  $۰.۳ \overline{) ۱.۳۲}$

- ۱ ۴,۴  
 ۲ ۰,۴۴  
 ۳ ۰,۰۴۴  
 ۴ جگه له‌وانه

### Write What You Know



ئه‌وه‌ی ده‌يزانى بينووسه

۱۱ بچووكترين ژماره كامه‌يه که دابه‌ش ده‌بیت به‌سه‌ر ۲ و ۳ و ۷؟ چۆن وه‌لامه‌که‌ت ده‌دۆزيبه‌وه؟

۱۲ ريگای دۆزينه‌وه‌ی گه‌وره‌ترین کۆلکه‌ی هاوبه‌ش بۆ سى ژماره پروونبکه‌ره‌وه پاشان به‌کاريبه‌ينه بۆ

دۆزينه‌وه‌ی گه‌وره‌ترین کۆلکه‌ی هاوبه‌ش بۆ ژماره‌کانى ۶ و ۱۵ و ۲۱.


# کهرتەکان و ژمارە کهرتدارەکان

## Fractions and Mixed numbers

بهشی  
٩

گەزۆ لە بهشی باکور و باکوری خۆرهلای کوردستان لهسەر ڤووهکه سروشتیهکان لهشیوهی دارستانی زۆر چر بهدردهکهون، وهک دار بهڤوو، مازدار، قهزوان...هتد. گهزۆیش دهباریته سهەر گهلائی ئەم دارانه یان ههندیکیان شيله دهردهکهن و لهسهەر گهلاکیان کۆدهبیتهوه. کوردستانیان بهناوبانگن له دروستکردنی جوړهها شیرینی بهتام له گهزۆ بهتایبهتی له پارێزگی سلیمانی بهناوبانگترینیان «ههلاوی گهزۆیه». داواکاریهکی زۆری ههیه له ناوخۆ و دهرهوی ههریمی کورستان **پرسیاریک بو شیکارکردن** فرۆشیاری (ههلاوی گهزۆ) پارچه ههلاکانی بهسی ڤیزی بازنهیی ڤیزکرد، خستهکه ژماره پارچهکان لههەر ڤیزیک ڤوون دهکاتهوه کهرتیک بهسادهترین شیوه بنووسه ژمارهی پارچهکان لههەر ڤیزیک بهپی سهرجهمی پارچهکان بنوینی.

ژمارهی پارچهکان	ریز
	یهکهم
	دووهم
	سییهم

هەر  = ٨ پارچه ههلاوی گهزۆ  
هەر چۆن بیته



# زانبارييهكانت ساغبكهوه

## Check what you know



ئەم لاپەرەيه بەكاربەئنه بۆ دۇنيا بون له هەبوونی ئەو زانباريانەي پيويستە بۆ ئەم بەشە

### زاراوهكان ✓

له لیستهكهدا دەستهواژەي گونجاو هەبژێرە.

1.  $\frac{1}{2}$  ؟ بۆ ژمارە دەيي ٥، ٥.

2. لهكەرتي  $\frac{3}{4}$  دا، بە ٣ دەوتریت ؟ وە بە ٤ دەوتریت ؟

3. كۆلكەي ژمارەيهك بریتییه لهو ژمارەيهي دابهشی دەكات بەبۆ ؟

- denominator ژێره
- remainder ماوه
- كەرتي هاوتا
- equivalent fraction
- ئەنجامی دابهشکردن
- quotient
- سەرە numerator

### تیگه‌یشتنی كەرتەكان ✓

كەرتيەك بۆ بەشە رەنگراوهكه بنووسە.



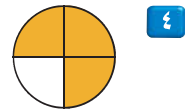
7



6



5



4

كەرتەكه بەپیتی بنووسە.

11.  $\frac{3}{8}$

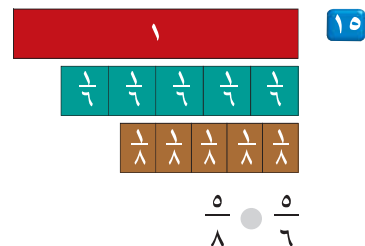
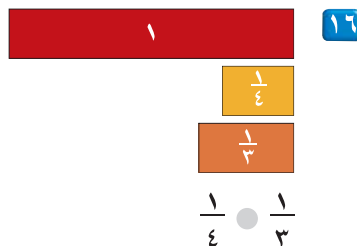
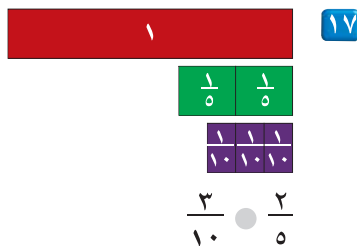
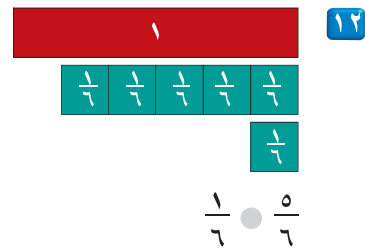
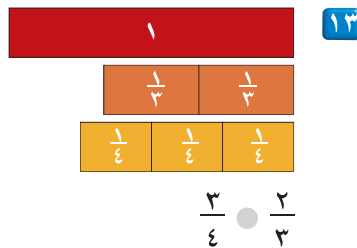
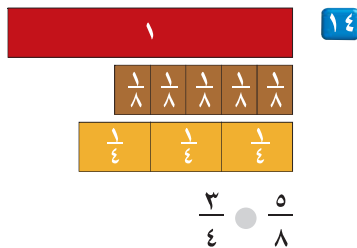
10.  $\frac{1}{6}$

9.  $\frac{4}{5}$

8.  $\frac{2}{3}$

### بەراوردکردنی كەرتەكان ✓

هەردوو كەرتەكه بەراوردبكه < یان > یان = لەناو • دابنێ.

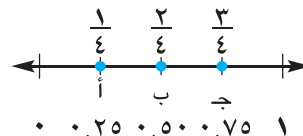


## كەرتەكان و ژمارە دەيەكان

## Fractions and Decimals

## فېرېرە

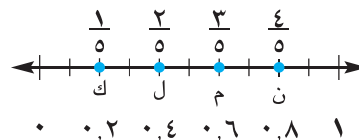
بەدواى سېبەرەكەت رابكە! لە پېشبركئيهكى پاكردندا،  
هاوار دوورى ۰,۷۵ كىلۆمەترى برى هيووا دوورى  $\frac{3}{4}$   
كىلۆمەترى برى دەتوانى هيللى ژمارەكان بەكاربھيئى بۆ  
نواندى دوو دووربەكە.



خالى ج ئەو دووربە دەنوئى كە هاوار و هيووا برىويانە  $\frac{3}{4}$   
و ۰,۷۵ هەمان ژمارە دەنوئىن كەواتە،  $\frac{3}{4} = 0,75$ .



**لەبىرت نەچى** دەتوانى هيللى ژمارەكان  
بەكاربھيئى بۆ نواندى ژمارەبەكە دەبى يان  
كەرتيەك.

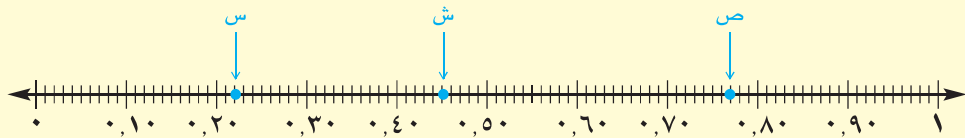


دەتوانىن خالى ن ناوئىنن بە ۰,۸ يان  $\frac{4}{5}$ .  
باسى دوو پيگا بکە بۆ ناوئىننى خالى ل.

## لەبىرتبى

سى ريگاي جياواز هەيه بۆ ۳  
بىرکردنەو لەبەهاى كەرتى  $\frac{3}{4}$   
بريتيىن لە سچارەك يان سى  
لەچار يان سى دابەش چوار.

## نمونه



كەرتيەك بۆ خالى ص بنوسە.  
 $\frac{77}{100}$  خالى ص:

كەرتيەك دەبى بۆ خالى ش  
بنوسە. خالى ش: ۰,۴۵.

كەرتيەك بۆ خالى س  
بنوسە. خالى س:  $\frac{22}{100}$

• لەسەر هيللى ژمارەكانى سەرەو، خالىك بۆ ژمارە دەبى ۰,۵۵ و  
هەرەها بۆ ژمارە دەبى ۰,۴۵ لەكوئ دادەنئى.

## به‌های خانیهی و دابه‌شبوون

ئه‌وه‌ی دیت چهند ریگایه‌کی تره بۆ نووسینی کهرت به‌شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی یان نووسینی ژماره‌ی ده‌یی به‌شیوه‌ی کهرت.

### نمونه

له‌که‌رت‌ه‌وه بۆ ژماره‌ی ده‌یی ده‌توانی دابه‌شبوون

به‌کاربه‌یینی بۆ نووسینی کهرت له‌شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی.

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 3 \overline{) 12.0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

سه‌ره دابه‌شی ژیره بکه.

$\frac{2}{5}$  فاریزه‌ی ده‌یی دابنئ له‌به‌رئه‌وه‌ی ۲ دابه‌ش نابیت

به‌سه‌ر ۵، سفر زیادده‌که‌ین پاشان دابه‌ش ده‌که‌یت، وه‌ک

له‌ژماره‌ سروشتیه‌کان

$$0.4 = \frac{2}{5}$$

که‌واته،

له‌ژماره ده‌ییه‌وه بۆ کهرت ده‌توانی به‌های

خانیه‌ی بۆ نووسینی ژماره‌ی ده‌یی به‌شیوه‌ی کهرت به‌کاربه‌یینی.

به‌های خانیه‌ی بۆ په‌نوس‌ی یه‌که‌م لای راستی

خانه ده‌ییه‌کان دیاریبکه په‌نوس‌ی ۴ بریتیه له

خانیه‌ی به‌شه‌کان له‌سه‌د.

$$\frac{24}{100}$$

به‌های خانیه‌ی بۆ ژیره به‌کاربه‌یینه

$$\frac{24}{100} = 0.24$$

که‌واته،

### نمونه‌ی زیاتر

ج) که‌رتی ۵ به‌شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی بنوسه.

$$\begin{array}{r} 0.625 \\ 8 \overline{) 5.000} \\ \underline{48} \phantom{00} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$0.625 = \frac{5}{8}$$

که‌واته،

ب) که‌رتی ۳ به‌شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی بنوسه.

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 4 \overline{) 3.00} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

که‌واته،

ا) ژماره‌ی ۰,۳۷۵ به‌شیوه‌ی کهرت بنوسه.

په‌نوس‌ی ۵ له‌خانیه‌ی به‌شه‌کانه له‌هزار.

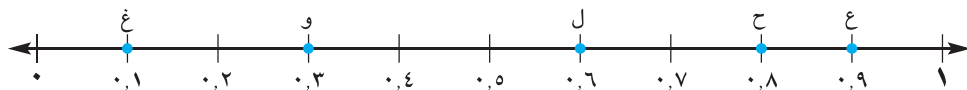
$$\frac{375}{1000} = 0.375$$

که‌واته،

### ساغبکه‌وه

۱) باسی دوو ریگایه‌که بۆ نووسینی ژماره‌ی ده‌یی له‌شیوه‌ی کهرت وه دوو ریگا بۆ نووسینی کهرت به‌شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی

ژماره‌یه‌کی ده‌یی و که‌رتی بۆ ههر خالی‌ک بنوسه.



۶) خالی ح.

۵) خالی غ.

۴) خالی ع.

۳) خالی و.

۲) خالی ل.

ژماره ده‌ییه‌که به‌شیوه‌ی کهرت بنوسه.

۱۱) ۰,۵۵

۱۰) ۰,۴۲۵

۹) ۰,۱۰

۸) ۰,۶۳

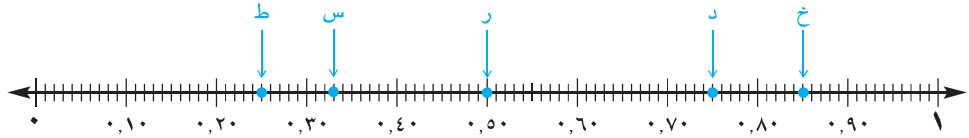
۷) ۰,۳

كهرتهكه بهشيؤهوى ژمارهى دهى بنوسه.

$\frac{3}{8}$  **۱۶**       $\frac{2}{4}$  **۱۵**       $\frac{1}{5}$  **۱۴**       $\frac{3}{10}$  **۱۳**       $\frac{1}{100}$  **۱۲**

### راهیان و شیکاری پرسیارهکان

ژمارهیهكى دهى و كهرتى بؤ ههر خالیك بنوسه.



**۱۷** خالی ط      **۱۸** خالی ر      **۱۹** خالی س      **۲۰** خالی د      **۲۱** خالی خ.

ژماره دهیهكه بهشيؤهوى كهرت بنوسه.

**۲۲** ۰,۸      **۲۳** ۰,۳۷      **۲۴** ۰,۹۰      **۲۵** ۰,۱۲۵      **۲۶** ۰,۳۳

كهرتهكه بهشيؤهوى ژمارهى دهى بنوسه.

**۲۷**  $\frac{8}{100}$       **۲۸**  $\frac{7}{10}$       **۲۹**  $\frac{1}{4}$       **۳۰**  $\frac{4}{5}$       **۳۱**  $\frac{7}{8}$

خشتهكه تهواوبكه بؤ روونكردهوى هاوتابوون له نیوان ژماره دهیهكان و كهرتهكان.

**۳۲**      **۳۳**      **۳۴**      **۳۵**      **۳۶**      **۳۷**      **۳۸**      **۳۹**

جۆر	۰,۵۶	۰,۴	۰,۲۹۵	۰,۸	۰,۷۳
ژماره	$\frac{56}{100}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{35}{1000}$

هیلى ژمارهكان بکیشسه، خالّه گونجاوهکان بؤ ژمارهکان له پرسیارهکانى ۰ تا ۴ دابنى.

**۴۰** ئەو ژمارهى دهكهويته ناوهراستى دورى نیوان ۰ و ۱.

**۴۱** ئەو ژمارهى دهكهويته ناوهراستى دورى نیوان ۰ و ۱ پاشان دوئهوهندهى بدۆزهوه.

**۴۲** ژمارهى  $\frac{7}{10}$  و ژمارهیهكى تر ۰,۳ ی لهو كه متره.

**۴۳** ۰,۸ وه ۰,۹ وه ۰,۸۸

**۴۴** **؟** ههله لهكوى دایه؟ كامهران ئەلى  $\frac{1}{4}$  هاوتایه بؤ

۰,۴، له بهرئوهوى ههردووکیان ژماره ۴ تیدایه، ههلهكه دهستنیشان بکه و راستیکهوه.

**۴۵** سۆران پۆژانه ۰,۸ کیلۆمتره دهرپیت ئەو دوریه

بهشيؤهوى كهرت بنوسه.



٤٦ سەلام ويستی دووری ٠,٨٠ کم بیری، بەلام توانی ٤٧ پرسپاریک بنوسه لەسەر پیاویک بنوسه که رۆژانه کەمتر لە کیلۆمەتریکی دەبریت ژماره دەبیەکان و کەرتەکان بەکاربەینە.

**پیداچوونەوه و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه**

ناوەندی هەر کۆمەڵە پیدراویک بدۆزەوه.

٤٨  $48:75:46:53:23$

٤٩  $0,6:0,2:0,4:0,8$

٥٠  $95:84:68:37:16$

٥١  $60:35:68:53$

جیاوازی ئەژمێریکە.

٥٢  $62459$   $31157 -$   
 ٥٣  $68316$   $64945 -$

کۆپییکە، وه شیوازەکه تەواویکە.

٥٤  $7 \div 21000$   $600 \div 18000$   $55$

$7 \div 2100$   $60 \div 18000$

$7 \div 210$   $6 \div 18000$

$7 \div 21$   $0,6 \div 18000$

جیاوازی ئەژمێریکە.

٥٦  $1,29 - 3,75$   $57$   $1,07 - 23,35$

٥٨ کۆمەڵەیهکی خیرخوازی ١٥ کارتۆن جلوهرگی

بەسەر هەژاراندا دابهشکرد هەر کارتۆنیکی

٢٥ پاکیهتی تێدايه و هەر پاکیهتیکی ٨ کراسی

تێدايه کۆمەڵەکه چەند کراسی دابهش کردووه؟

بەهای ن بدۆزەوه.

٥٩  $30 = 12 - n$

١  $18 = n$   $32 = n$   $ج$

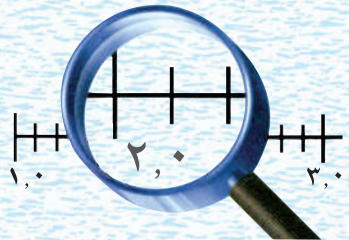
٢  $22 = n$   $42 = n$   $د$

٦٠  $n = 2 - (10 \times 3)$

١  $24 = n$   $30 = n$   $ج$

٢  $28 = n$   $32 = n$   $د$

**شیکاری پرسپارهکان** **گۆشەى رۆونا کبیران**



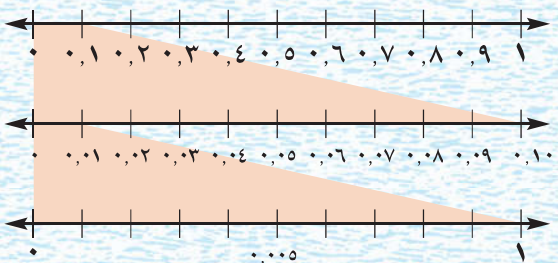
پینۆینی بیریکهوه، چەند ژماره دەتوانی لەسەر هێلی ژمارهکان بنوینی؟

١ ئایا ژماره لەنیوان ٠,١٠ و ٠,١٠ ههیه؟ ههندیکیان بلی؟

٢ ئایا ژماره لەنیوان ٠,٠١٠ و ٠,٠١٠ ههیه؟ ههندیکیان بلی؟

٣ ههندی ژماره لەنیوان ٠,٠٨ و ٠,٠٩ بلی؟ وه لەنیوان ٠,١٠ و ٠,٠٩؟

٤ دەتوانی چەند ژماره لەسەر هێلی ژمارهکان بنوینی؟



## سادەترين شيوە

## Simplest form

## فېرېسە

پەرداخە پلەدارەكان: خاتو نىشتمان كۆمەلەك پەرداخى پلەدارى پېوانەى ۱،  $\frac{2}{3}$ ،  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{6}$ ،  $\frac{1}{8}$ ،  $\frac{1}{12}$ ،  $\frac{1}{24}$  ھەيەكە بۇ دروستكردى شيرىنى بەكارىان دەھىنىت لە دروستكردى شيرىنىەك بەپىى سىفەتەكەى پېويستى بەپرى  $\frac{1}{8}$  پەرداخىك ھەيە، كام پەرداخىان بەكاردەھىنىت.

ئەو دوو كەرتەى ھەمان ھىندىان ھەيە دووكەرتى ھاوتان كەرتىك بە سادەترين شيوە دەبىت ئەگەر كۆلكەى ھاوبەشى سەرە و ژېرەى كەرتەكە ۱ بىت.

## پىداچوونەھوى خىرا

گەرەترين كۆلكەى ھاوبەش (گ.ك.ھ) بۇ ھەر كۆمەلە ژمارەيەك بدۆزەرەو.

$$۹:۶ \quad ۱ \quad ۲۴:۱۲ \quad ۲$$

$$۱۵:۹:۳ \quad ۳ \quad ۲۰:۱۶:۱۲ \quad ۴$$

$$۲۴:۱۸:۱۲:۶ \quad ۵$$

## زاراوەكان

## كەرتە ھاوتان

## equivalent fraction

## سادەترين شيوە simplest form



## نمونه ۱

رېگای يەكەم بۇ نووسىنى  $\frac{2}{8}$  بەسادەترين شيوە دەتوانرېت دابەشى كۆلكە ھاوبەشەكان بكرېت.

سەرەوژرە دابەشېكە بەسەر كۆلكەى ھاوبەشى ۴ و ۸.

$$\frac{2}{8} \xrightarrow{\div 4} \frac{2 \div 4}{8 \div 4} = \frac{1}{2} \quad \text{دابەشكردىن بەسەر ۲}$$

$$\frac{1}{2} \xrightarrow{\div 2} \frac{1 \div 2}{2 \div 2} = \frac{1}{4} \quad \text{دابەشكردىن بەسەر ۲}$$

ھاوبەش بۇ سەرەوژرە.

كەواتە، سادەترين شيوەى كەرتى  $\frac{1}{8}$  برىتېيە لە  $\frac{1}{4}$  كەواتە، خاتو نىشتمان پەرداخى  $\frac{1}{4}$  بەكاردەھىنىت.

## نمونهى زياتر:

۱۰ ب بەسادەترين شيوە بنوسە.  $\frac{30}{45}$

$$\frac{10}{15} = \frac{3 \div 30}{3 \div 45}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{5 \div 10}{5 \div 15}$$

كەواتە، سادەترين شيوە بۆكەرتى

$$\frac{30}{45} \text{ برىتېيە لە } \frac{2}{3}$$

۱۱ ب بەسادەترين شيوە بنوسە.  $\frac{15}{18}$

$$\frac{5}{6} = \frac{3 \div 15}{3 \div 18}$$

كەواتە، سادەترين شيوە بۆكەرتى

$$\frac{15}{18} \text{ برىتېيە لە } \frac{5}{6}$$

۱۲ ب بەسادەترين شيوە بنوسە.  $\frac{7}{12}$

$$\frac{3}{6} = \frac{2 \div 6}{2 \div 12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3 \div 6}{3 \div 12}$$

كەواتە، سادەترين شيوە بۆكەرتى

$$\frac{7}{12} \text{ برىتېيە لە } \frac{1}{2}$$

دەتوانى بژمىر بەكاربھېنى بۇ ديارىكردى سادەترين شيوە.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

Enter =

Simp

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Enter =

Simp

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$



## بەكارھيئاننى گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش

### نمونە ۲

پىگاي دووم ئەتوانى گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش (گ.ك.ھ)

بەكاربھيئىت بۇ نووسىنى كەرت بەسادەترىن شىۋە.

$\frac{12}{16}$  بەسادەترىن شىۋە بنووسە.

#### ھەنگاۋى ۱

كۆلكەكانى ژمارە ۱۲ ۋە ۱۶ بنووسە.  
گ.ك.ھ ديارىبىكە

كۆلكەكانى ۱۲: ۱، ۲، ۳، ۴، ۶، ۱۲

كۆلكەكانى ۱۶: ۱، ۲، ۴، ۸، ۱۶

گ.ك.ھ برىتتىيە لە ۴.

#### ھەنگاۋى ۲

سەرە ۋ ژىرەي كەرتى  $\frac{12}{16}$  دابەشېكە بەسەر  
گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەشى ۴.

$$\frac{3}{4} = \frac{4 \div 12}{4 \div 16}$$

كەواتە،  $\frac{3}{4}$  سادەترىن شىۋەي كەرتى  $\frac{12}{16}$ .

### نمونەي زياتر:

ج  $\frac{18}{40}$  بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\frac{9}{20} = \frac{9 \div 18}{20 \div 40}$$

كەواتە،  $\frac{9}{20}$  سادەترىن شىۋەيە بۇ  
كەرتى  $\frac{18}{40}$

ب  $\frac{21}{42}$  بە سادەترىن شىۋە بنووسە

$$\frac{1}{2} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21}$$

كەواتە،  $\frac{1}{2}$  سادەترىن شىۋەيە بۇ  
كەرتى  $\frac{21}{42}$

ا  $\frac{9}{16}$  بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$\frac{9}{16}$  تەنھا كۆلكەي ھاوبەشە بۇ  
ژمارەي ۹، ۱۶ برىتتىيە لە ۱.

كەواتە،  $\frac{9}{16}$  برىتتىيە لە سادەترىن  
شىۋەي كەرتەكە.

**لەبىرت نەچى** دەتوانى دابەشكرىن ئەنجام بەدى بەبەكارھيئاننى كۆلكە ھاوبەشەكان، تا ۱ دەبىتتە تەنھا كۆلكە ھەرۋەھا دەتوانىت بەيەكجار دابەشكرىن بەسەر گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەشدا بكەيت، بۇ ئەۋەي سادەترىن شىۋەي كەرتەكەت دەستېكەۋى.

### ساغىكەۋە

۱ روونىبەكەۋە چۇن سادەترىن شىۋە بۇ كەرتى  $\frac{11}{36}$  دەۋزىتەۋە بەبەكارھيئاننى پىگاي كۆلكە ھاوبەشەكان و گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش؟

نايا كەرتەكە بە سادەترىن شىۋەيە؟ بەلى يان نەخىر بنووسە.

$\frac{25}{32}$  ۷  $\frac{8}{20}$  ۶  $\frac{7}{18}$  ۵  $\frac{5}{12}$  ۴  $\frac{1}{10}$  ۳  $\frac{2}{6}$  ۲

گ.ك.ھ بۇ سەرە ۋ ژىرە بنووسە.

$\frac{50}{100}$  ۱۳  $\frac{18}{30}$  ۱۲  $\frac{15}{45}$  ۱۱  $\frac{12}{15}$  ۱۰  $\frac{8}{24}$  ۹  $\frac{2}{6}$  ۸

ھەر كەرتىك بەسادەترىن شىۋە بنووسە.

$\frac{24}{32}$  ۱۹  $\frac{8}{8}$  ۱۸  $\frac{12}{36}$  ۱۷  $\frac{8}{20}$  ۱۶  $\frac{8}{14}$  ۱۵  $\frac{4}{10}$  ۱۴

ئايا كەرتەكە بەسادەتەرىن شىۋەيە؟ بەلى يان نەخىر بنووسە.

$\frac{48}{50}$  ۲۵       $\frac{20}{45}$  ۲۴       $\frac{7}{15}$  ۲۳       $\frac{10}{32}$  ۲۲       $\frac{4}{10}$  ۲۱       $\frac{3}{8}$  ۲۰

گ.ك.ھ بۇ سەرە و ژىرە بنووسە.

$\frac{36}{60}$  ۳۱       $\frac{9}{54}$  ۳۰       $\frac{21}{33}$  ۲۹       $\frac{8}{12}$  ۲۸       $\frac{9}{30}$  ۲۷       $\frac{8}{22}$  ۲۶

ھەر كەرتىك بەسادەتەرىن شىۋە بنووسە.

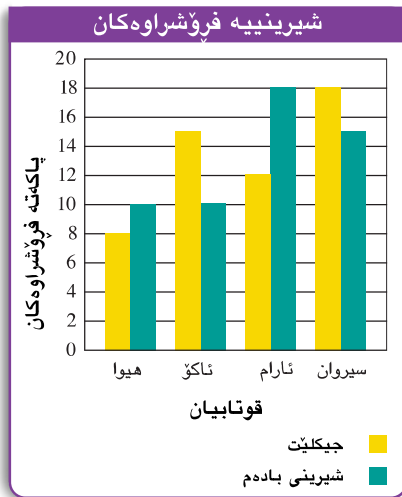
$\frac{8}{12}$  ۳۷       $\frac{15}{45}$  ۳۶       $\frac{24}{26}$  ۳۵       $\frac{40}{75}$  ۳۴       $\frac{14}{49}$  ۳۳       $\frac{6}{16}$  ۳۲  
 $\frac{32}{60}$  ۴۳       $\frac{30}{25}$  ۴۲       $\frac{48}{54}$  ۴۱       $\frac{8}{72}$  ۴۰       $\frac{4}{4}$  ۳۹       $\frac{27}{36}$  ۳۸

تەواوبكە.

$\frac{1}{2} = \frac{\square}{36}$  ۴۶       $\frac{\square}{8} = \frac{21}{24}$  ۴۵       $\frac{1}{\square} = \frac{4}{16}$  ۴۴  
 $\frac{1}{8} = \frac{7}{\square}$  ۴۹       $\frac{3}{5} = \frac{\square}{20}$  ۴۸       $\frac{\square}{6} = \frac{15}{18}$  ۴۷

بەكارھىنانى پىدراۋەكان وىنە روونكردەنەۋەيىكە بەكاربەينە بۇ شىكارى پرسىارى ۵۰ تا ۵۳.

۵۰. وىنە روونكردەنەۋەيىكە ژمارەى ئەو پاكەتە شىرىنانە رووندىكەتەۋە كە قوتابيان فرۇشتويانە ھەر قوتابىيەك دەبىت ۲۰ پاكەت لەھەر جوړىكى شىرىنى بفرۇشيت.



۵۰. كام كەرت ئەو بەشە شىرىنىيە دەنويىنى كە ئاكو فرۇشتويەتى، كەرتەكە بەسادەتەرىن شىۋە بنووسە.

۵۱. كام كەرت بەشە شىرىنى بادەم دەنويىنى كە نارام نەى فرۇشتوو؟ كەرتەكە بەسادەتەرىن شىۋە بنووسە.

۵۲. دەبى سىروان چەند پاكەت لەھەر جوړىك بفرۇشيت بۇ ئەۋەى ئەركى خۇى جىبەجى بكات.

۵۳. بارستايى ھەر پاكەتتىك ۲،۵۰ كىلوگرامە بارستايى ھەموو پاكەتە شىرىنىيەكان چەند كىلوگرامە؟

۵۴. رېنويىنى جوان تەماشاي كەرتەكانى كرد بە

۵۵. رېبىن روژانە ۱۲ كاتژمېر كارەكات ۸ كاتژمېر لە نووسىنگە بەسەر دەبات كەرتىك بەسادەتەرىن شىۋە بنووسە بۇ نواندىنى ئەو بەشەى كە رېبىن لە نووسىنگەكە بەسەرى بردوو.

۵۵. سادەتەرىن شىۋە. ووتى ھەر كەرتىك ژمارەيەكى جووت و ژمارەيەكى تاكى پىكەۋە تىدابىت بەسادەتەرىن شىۋەيە ئايا لايەنگرانى جوانى؟ ۋەلامەكەت لىكبدەۋە.

۵۶. بنار  $\frac{3}{4}$  پەرداخ شەكرو  $\frac{4}{16}$  پەرداخ كەرەى بەكارھىنا كام ۵۷. بنووسە رىگايەك بلى كە بەكارىدەھىنيت بۇ دىبارىكردىنى سادەتەرىن شىۋەى كەرتى  $\frac{32}{4}$  برىان زورترە؟



## پیداچونەوہ و ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

< يان > يان = لەشويىن ● دابنى.

۵۸ ۵ ۶۵۰ ● ۵ ۶۵۰

۵۹ ۴۵۲۳۰۰ ● ۴۵۱۳۰۰

ھاوکیشەيەك بۇ پرسىارەكە بنووسە گۆراوى ن بەكاربەيتنە، چى دەنويىنى دىبايەكە.

۶۰ ساكار ۱۲ قەلەمى پيىە، ۵ قەلەمىيان سوورە و ۳ قەلەمىيان سەوزە، ئەو قەلەمانەى مايەوہ شينىن. ژمارەى قەلەمە شينەكان چەندە؟

ئەنجامى ليىكدان بدۆزەوہ.

۶۲ ۶ ۴۶۳

۲۱۳ ×

۶۱ ۲ ۱۱۸

۱۱۷ ×

ھەر شيۆازيىك تەواويەكە.

۶۳ ۹ = ۱۳ ÷ ۱۱۷

■ = ۰,۴ ÷ ۳۲

■ = ۰,۰۴ ÷ ۳۲

بەھاي ن بدۆزەوہ.

۶۵ ۱۵۲ = ن × ۳۸

۱۹۰ = ن [ج] ۴ = ن [ا]

۵ ۷۷۶ = ن [د] ۱۱۴ = ن [ب]

۶۶ ۴ = ن ÷ ۲۴

۲۸ = ن [ج] ۶ = ن [ا]

۹۶ = ن [د] ۲۰ = ن [ب]

## گۆشەى روونا كىران



## شىكارى پرسىارەكان

پيدراوہكان و ويىنەى روونكراوہيى دەتوانى كۆلكەكان بە

روونكراوہيى پيشانبدەى، ئىنجا ويىنە روونكراوہيىكە بەكاربەيتنى بۇ دۆزىنەوہى گەورەترين كۆلكەى ھاوبەش بۇ ژمارەكان.

كەرەستەكان كاغەزى چوارگۆشەكان، راستە.

ويىنەيەكى روونكراوہيى پيىكبەيتنە ژمارەكان لە ۱ تا ۲۰ لەسەر تەوہرەى ئاسويى دابنى، وە ژمارەكان لە ۱ تا ۲۰ لەسەر تەوہرەى ستوونى دابنى خال دابنى بۇ ئەوہى ھەموو كۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك پيشانبدات ويىنە روونكراوہيىكەى لاي چەپ كۆلكەكانى ژمارەى ۱ تا ۱۰ دەنويىنى كۆلكەكانى ژمارە ۴ برىتتييە لە ۱ و ۲ و ۴.

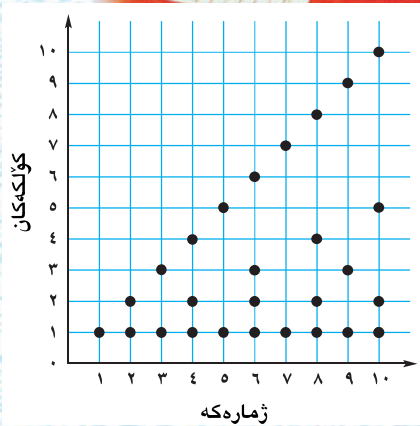
۱ سەرنج لەويىنە روونكراوہيىكە بدە تەماشاي ھەردوو ھيلى

ئەستوونى بۇ دوو ژمارەى ۶ و ۹ بکہ ئەو كۆلكانە كامانەن كە خاليان ھەيە لەسەر ھەردوو ئەستوونەكە پيىكەوہ؟ گەورەترين كۆلكەى ھاوبەش كامەيە؟

۲ ويىنە روونكراوہيىكە بەكاربەيتنە بۇ دۆزىنەوہى گەورەترين

كۆلكەى ھاوبەش بۇ ژمارە ۸ و ۲۰.

۳ روونيكەوہ چۆن ويىنە روونكراوہيىكە بەكاردەھيىنى بۇ نووسىنى كەرتى  $\frac{12}{18}$  بەسادەترين شيۆە؟



## ريزکردنى كهرتهكان

### Ordering Fractions

#### فيرييه

جوانى رهنهكان ئارى و سهفين ههلسان به بويهکردنى ديوارى پولهكهيان ئارى  $\frac{5}{6}$  ى ديوارىكى بويهکرد سهفين  $\frac{3}{4}$  ى ديوارىكى وهك شيوهى ئه و بويهکرد كاميان گهرهترين بهشى بويه كردوه؟

#### نمونه ۱

ريگاي يهكهم دهتوانى شريتي كهرتهكان بۆ بهراوردکردن بهكاربهيني.

$$\frac{3}{4} < \frac{5}{6}$$

كهواته، ئارى گهرهترين بهشى له ديوارهكه بويه كردوه.

#### نمونه ۲

ريگاي دووهم دوو كهرتهكه  $\frac{5}{6}$  و  $\frac{3}{4}$  دوو ژيرهى جياوازيان ههيه.

دهتوانى بيانگوڤى بۆ دوو كهرت كه ژيرهكانيان يهكسان بييت.

#### ههنگاوى ۳

سهرهى ههر دوو كهرته نوڤيهكه بهراوردبكه.

$$\frac{9}{12} < \frac{10}{12}$$

$$\frac{3}{4} < \frac{5}{6}$$

#### ههنگاوى ۲

كهرتى هاوتا بۆ ههر كهرتيك بنوسه، بهمهريجك ژيرهكهى ۱۲ بييت.

$$\frac{10}{12} = \frac{2 \times 5}{2 \times 6}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{3 \times 4}$$

#### ههنگاوى ۱

بچوكترين چهنجارهى هاوبهش بۆ ههر دوو ژيره بدوزهوه.

$$24, 18, 12, 6, 4$$

$$4, 8, 12, 16$$

كهواته، ب.ج.ه. بريتييه له ۱۲.

• كام جووت له كهرتهكان ئاسانتره بۆ

$$\frac{5}{7}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{2}{3}$$

بهراوردکردن ليكبهدهوه.





## پیزکردنی کهرتهکان

شاهۆ ۵/۸ دیواریکی بۆیه کرد، ئەم کهرتانه ۵/۶ و ۳/۴ له بچووکەوه بۆ گهوره پیزیکه بۆ ئەوهی بزانیته کۆ بچووکترین بهشی بۆیه کردوه. بۆ پیزکردنی ۳ کهرت یان زیاتر، کهرتهکان بگۆرە بۆ کهرتی ژێره یهکسان، پاشان پیزیانیکه.

## نمونه ۱

### ههنگاوی ۱

ب.چ.ه بۆ ژمارهکانی ۸، ۴، ۶ بدۆزهوه.

۶: ۶، ۱۲، ۱۸، ۲۴، ۳۰، ۳۶.

۴: ۴، ۸، ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۴، ۲۸، ۳۲.

۸: ۸، ۱۶، ۲۴، ۳۲، ۴۰، ۴۸.

ب.چ.ه بریتیه له ۲۴.

### ههنگاوی ۲

کهرتی هاوتا بۆ ههر کهرتیک بنووسه، بهمهرجیک ژێره یان ۲۴ بێت

$$\frac{20}{24} = \frac{4 \times 5}{6 \times 4}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6}$$

$$\frac{15}{24} = \frac{3 \times 5}{8 \times 3}$$

### ههنگاوی ۳

سه رهکان بهراوردیکه، ئینجا له بچووکەوه بۆ گهوره پیزیانیکه له بهرئهوهی  $15 > 18 > 20$  ئەوا

$$\frac{20}{24} > \frac{18}{24} > \frac{15}{24}$$

کهواته، پیزکردنه که بریتیه له  $\frac{5}{6}$  و  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{5}{8}$

کهواته، شاهۆ بهشه بچووکەکهی بۆیه کردوه.

• کهرتهکانی سه رهوه له گهوره وه بۆ بچووک پیزیکه.

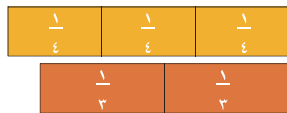
**له بیرت نه چی** بۆ بهراوردکردنی کهرتهکان و پیزکردنیان، یه کهمجار بیانگۆرە بۆ کهرتی ژێره یهکسان، پاشان سه رهکانیان بهراوردیکه.

## ساغیکه وه

۱ روونیکه وه بۆچی ههر دوو کهرته که دهگۆرێ بۆ دوو کهرت ژێره یهکسان کاتی که دهتهوی بهراوردیان بکهی.

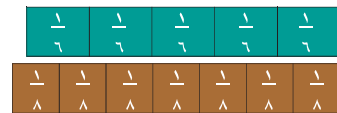
دوو کهرته که بهراوردیکه < یان > یان = له شوین • دابنێ.

$$\frac{2}{3} \bullet \frac{3}{4}$$



۳

$$\frac{7}{8} \bullet \frac{5}{6}$$



۲

ب.چ.ه به کاربهینه بۆ بهراوردکردن < یان > یان = له شوین • دابنێ.

$$\frac{1}{6} \bullet \frac{3}{8}$$

۷

$$\frac{2}{5} \bullet \frac{3}{10}$$

۶

$$\frac{1}{4} \bullet \frac{1}{5}$$

۵

$$\frac{1}{9} \bullet \frac{2}{6}$$

۴

کهرته هاوتاکان بنووسه، ژێره کهی (ب.چ.ه) بۆ ژێره یهکسان.

$$\frac{2}{2}, \frac{7}{9}, \frac{5}{6}$$

۱۱

$$\frac{4}{5}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3}$$

۱۰

$$\frac{7}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{12}$$

۹

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}$$

۸

ب.چ.ھ. بەكاربەھىنە بۇ بەراوردىكىدىن < يان > يان = لەشويىن ● دابنى:

$$\frac{3}{8} \bullet \frac{1}{3} \quad 15$$

$$\frac{2}{8} \bullet \frac{1}{4} \quad 19$$

$$\frac{2}{6} \bullet \frac{4}{9} \quad 14$$

$$\frac{5}{14} \bullet \frac{2}{7} \quad 18$$

$$\frac{3}{4} \bullet \frac{2}{3} \quad 13$$

$$\frac{3}{4} \bullet \frac{7}{8} \quad 17$$

$$\frac{1}{4} \bullet \frac{2}{10} \quad 12$$

$$\frac{8}{12} \bullet \frac{4}{6} \quad 16$$

كەرتە ھاوتاكەن كە ژىرەكەى (ب.چ.ھ.) ە بۇ ژىرەى كەرتەكان بنووسە.

$$\frac{2}{2} \bullet \frac{5}{6} \bullet \frac{2}{3} \quad 23$$

$$\frac{3}{5} \bullet \frac{1}{5} \bullet \frac{1}{3} \quad 22$$

$$\frac{5}{8} \bullet \frac{3}{4} \bullet \frac{1}{2} \quad 21$$

$$\frac{1}{6} \bullet \frac{2}{9} \bullet \frac{1}{3} \quad 20$$

كەرتەكان لە بچووكەو ە بۇ گەورە رىزىكە.

$$\frac{1}{2} \bullet \frac{7}{10} \bullet \frac{4}{5} \quad 27$$

$$\frac{5}{7} \bullet \frac{2}{4} \bullet \frac{9}{14} \quad 26$$

$$\frac{7}{12} \bullet \frac{3}{4} \bullet \frac{2}{3} \quad 25$$

$$\frac{1}{2} \bullet \frac{3}{5} \bullet \frac{1}{10} \quad 24$$

كەرتەكان لە گەورەو ە بۇ بچووك رىزىكە.

$$\frac{1}{2} \bullet \frac{3}{5} \bullet \frac{2}{5} \quad 31$$

$$\frac{10}{20} \bullet \frac{2}{5} \bullet \frac{6}{10} \quad 30$$

$$\frac{1}{6} \bullet \frac{1}{24} \bullet \frac{1}{12} \quad 29$$

$$\frac{5}{9} \bullet \frac{2}{3} \bullet \frac{1}{2} \quad 28$$

كەرتىكى ھاوتا يان ژمارەيكە دەىى ھاوتا بنووسە بەراوردىكە < يان > يان = لەشويىن ● دابنى:

$$\frac{3}{4} \bullet 0,65 \quad 35$$

$$\frac{3}{10} \bullet 0,35 \quad 39$$

$$0,52 \bullet \frac{3}{5} \quad 34$$

$$0,50 \bullet \frac{1}{4} \quad 38$$

$$\frac{2}{8} \bullet 0,25 \quad 33$$

$$\frac{7}{10} \bullet 0,75 \quad 37$$

$$0,75 \bullet \frac{1}{2} \quad 32$$

$$0,23 \bullet \frac{1}{5} \quad 36$$

بەكارھىنانى پىدراوھەكان خىشتەكە بەكاربەھىنە بۇ شىكارىكىدىن پرسىارى ۴۰ و ۴۱

۴۰ كەرتەكان لە گەورەو ە بۇ بچووك رىزىكە لەكام رۆژ بەشە

گەورەكە و لەكام رۆژ بەشە بچووكەكە بۇيەكرا؟

بۇيەكردنى ديوارەكان	
رۆژ	كەرت لە سەرجم
دووشەممە	$\frac{1}{5}$
سپشەممە	$\frac{1}{4}$
چوارشەممە	$\frac{1}{10}$



۴۱ ژمارەى پۆلەكانى قوتابخانەيكە ۲۴ پۆلە ۹ پۆليان بۇيەنەكراو،

ئەو كەرتەى كە ژمارەى پۆلە بۇيەكراوھەكان دەنويىنى كامەيە؟

۴۲ چۆن دەتوانى دوو كەرت بەراوردىكەى كە سەرەكانيان

يەكسانە و ژىرەكانيان جياوازە بەبى بەكارھىنانى كەرتە

ھاوتاكەن، وەبەبى بەكارھىنانى شىرتى كەرتەكان

(بۇ نموونە  $\frac{2}{5}$  و  $\frac{2}{3}$ ).

۴۳ بنووسە لەوانەى زانستەكان، سالار پىدراوھەكانى لەسەر

شىووى كەرتەكان تۆماركرد، بەلام سامان پىدراوھەكانى لەسەر

شىووى ژمارە دەيىهەكان تۆماركرد. پاشان پىدراوھەكانيان پىكەو ە

تۆماركرد. چۆن دەتوانن ژمارەكان لە بچووكەو ە بۇ گەورە رىزىكەن.

## پیداچوونەو و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەو

### کۆمەلە سیدیەکانی شادی



بەکارهێنانی پیدراوهکان  
وینەکە بەکارهێنە بۆ  
شیکارکردنی پرسباری  
۵۳ و ۵۲.

۵۲ نامادەبوون  
بۆ تاقیکردنەو  
کام کەرتە بەشی ئاوازی کوردی دەنوێنی.

$\frac{1}{5}$  [ا]     $\frac{5}{10}$  [ب]     $\frac{5}{8}$  [ج]     $\frac{5}{5}$  [د]

۵۳ نامادەبوون  
بۆ تاقیکردنەو  
کام جۆرە لە ئاواز کەمترین سیدی هەیه  
لای شادی؟

[ا] عێراقی    [ب] لویبنانی  
 [ج] پۆژناوایی    [د] کوردی

بۆ دەرخستنی هەر جووتیک لە ژمارە دەیی،  
هاوتان یا هاوتانین بنوسە.

$1,023$  و  $1,1230$  [۴۵]     $1,034$  و  $1,0340$  [۴۴]

بریک بۆ هەر پووداوێک بنوسە.

۴۶ لەماوەی ۱۰ پۆژدا، دارا پۆژانە دوو سیوی دەخوارد.

۴۷ دایکی سامان ۱۵ پارچە شیرینی بەیەکسانی بەسەر  
پینچ منالەکەیدا دابەشکرد.

۴۸ کەژال پەتیکە هەیه درێژیهکە ۱۲،۲۳،۵۰ م،

پارچە لیبری درێژی هەریەکیان ۱،۵۰ م بوو، وە  
دوو پارچە تری لیبری درێژی هەریەکیان  
۱،۷۵ م بوو. چەند مەتر لەپەتەکە دەمیئیتەو؟

بەشیۆی ژمارەیی دەیی بنوسە.

$\frac{3}{4}$  [۴۹]     $\frac{5}{8}$  [۵۰]     $\frac{3}{5}$  [۵۱]

## دەروازەیهک بۆ میژوو

## شیکاری پرسبارەکان

### رێگای چوونیهک و ناچوونیهک

دەتوانی بەرامبەرکی بۆ دیاریکردنی لایەنە هاوشیۆهکان و  
ناچوونیهک بۆ لایەنە جیاوازهکان بەکارهێنیت لەشتەکاندا  
ئەم پرسباری خوارەو بخوینەو بەس لەپیکهاتە  
شیرمەنییهک دەکات  $\frac{1}{2}$  پەرداخ کاکا،  $\frac{1}{8}$  پەرداخ شەکر،  
 $\frac{3}{4}$  پەرداخ شیر، پیکهاتەکان لە بچووکەو بۆ گەرە پزیکە.



چوونیهک (بەرامبەرکی)	ناچوونیهک
پێوانە هەموو پیکهاتەکان پەرداخە	بەرەکان نایەکسانن
هەموو پیکهاتەکان کەرتن و بچووکترن لە ۱	ژێرە کەرتەکان جیاوازن

کەرتەکان رزیکە،  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{8}$ . بیریەکەو.

کەواتە، رزبەندی پیکهاتەکان بریتیین لە شیر، کاکا، شەکر.  
چوونیهک و ناچوونیهک لەنێوان پیدراوهکان بلی پاشان  
شیکاریکە.

- ۱ ئاوات  $\frac{1}{2}$  پەرداخ شیر و  $\frac{3}{4}$  پەرداخ لەشەکر و  $\frac{3}{4}$  پەرداخ  
لە کاکاوی بەکارهینا. کام لەم پیکهاتانە زۆرتەین  
هیندە؟
- ۲ هاوژین پێویستی بە  $\frac{5}{8}$  کەوچکی بچووک لە هەنگوین  
هەیه  $\frac{1}{2}$  کەوچکی بچووک هەنگوینی لایە. ئایا ئەم برە  
بەشەدەکات؟ وەلامەکەت روونبکەو.



## پیداچوونه‌وهی خیرا

$$2 + (9 \times 3) \quad 1$$

$$1 + (8 \times 2) \quad 2$$

$$3 \div 14 \quad 3$$

$$2 \div 15 \quad 4$$

$$5 \div 24 \quad 5$$

## زاراوه‌کان

ژماره‌ی کهرتدار mixed number

## ژماره کهرتداره‌کان

## Mixed Numbers

## فیڤرینه

سینه‌کان ریزیکه شیرینی فروشیک پارچه شیرینی‌ه‌کانی له پاکه‌تیکدا ریکخست، له‌ناو هەر پاکه‌تیک دهرزه‌نیک پارچه شیرینی دانا، کاوه پاکه‌تیک و ٥ پارچه شیرینی کری یان  $1\frac{5}{11}$  دهرزه‌ن شیرینی.

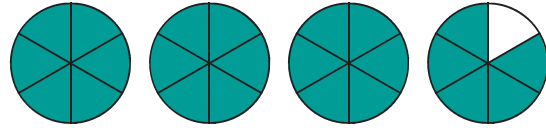
ژماره‌ی کهرتدار بریتییه له ژماره‌یه‌کی سروشتی و کهرتیک.

بخوینه‌وه: یهک و پینج له‌دوازده نمونه‌کان و هیلی ژماره‌کان به‌کاربهینه بۆ نواندنی ژماره کهرتداره‌کان.



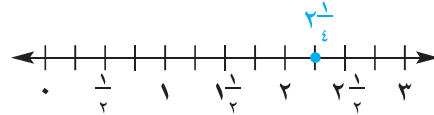
## نمونه

١ سی و پینج له شه‌ش



$$\frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

٢ دوو، چاره‌ک



$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

له‌بیرت نه‌چی! ئەگەر کهرته‌که له ١ گهره‌تر بیت، ده‌توانری دووباره بنووسریته‌وه به‌شیوه‌ی ژماره‌ی کهرتدار وه هه‌روه‌ها ده‌توانری ژماره‌ی کهرتدار له‌سه‌ر شیوه‌ی کهرت بنووسریت

## نمونه

١ به‌شیوه‌ی کهرت بنووسه.

ژماره سروشتیه‌که له‌سه‌ر شیوه‌ی کهرت بنووسه به‌کارهینانی ژیره‌٤ پاشان هه‌ردوو کهرته‌که کۆیکه‌وه.

$$\frac{2}{4} + \frac{4 \times 2}{4 \times 1} = \frac{22}{4}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{11}{4} =$$

٢ به‌شیوه‌ی ژماره‌ی کهرتدار بنووسه.

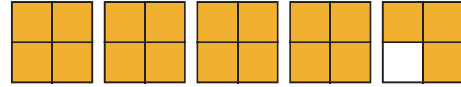
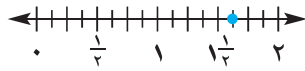
سه‌ره دابه‌شی ژیره‌که ماوه‌که به‌کاربهینه بۆ نووسینی کهرته‌که.

$$\frac{2}{4} \leftarrow \frac{11}{4} \quad \frac{11}{4} - \frac{8}{4} =$$

۱ چۆن دەزانىت كەرتىك گەورەترە يان بچووكترەلە ؟۱

ژمارەيەكى كەرتدار و كەرتىك بۆ ھەر پرسىيارىك بنووسە.

۲ چوار و سى چارەك. ۳ يەك و پىنج لە ھەشت



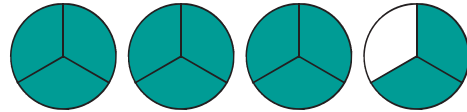
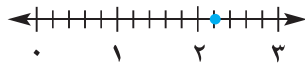
ھەر ژمارەيەكى كەرتدار لەسەر شىۋەى كەرت، وە ھەر كەرتىك لەسەر شىۋەى ژمارەى كەرتدار بنووسە.

- ۴  $\frac{1}{4}$  ۵  $\frac{2}{5}$  ۶  $\frac{3}{7}$  ۷  $\frac{9}{8}$  ۸  $\frac{31}{6}$  ۹  $\frac{7}{3}$

راھىنان و شىكارى پرسىيارەكان

ژمارەيەكى كەرتدار و كەرتىك بۆ ھەر پرسىيارىك بنووسە.

۱۰ سى و دوو لە سى ۱۱ دوو و يەك لەسەر پىنج



ھەر ژمارەيەكى كەرتدار بەشىۋەى كەرت بنووسە.

- ۱۲  $\frac{1}{3}$  ۱۳  $\frac{3}{5}$  ۱۴  $\frac{7}{11}$  ۱۵  $\frac{2}{9}$  ۱۶  $\frac{11}{12}$  ۱۷  $\frac{3}{5}$

ھەر كەرتىك بەشىۋەى ژمارەى كەرتدار بنووسە.

- ۱۸  $\frac{5}{2}$  ۱۹  $\frac{10}{3}$  ۲۰  $\frac{11}{6}$  ۲۱  $\frac{15}{4}$  ۲۲  $\frac{11}{8}$  ۲۳  $\frac{11}{5}$

۲۴ پۇزا  $\frac{1}{3}$  پەرداخ ئاردى بەكارھىنا بۆ ۲۵ كاميان كەرتىكى نووسىۋە بچووكتر بىت لە ؟۱

رەھەند	رېئىن	ئەلەند	ئارى
$\frac{13}{8}$	$\frac{16}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{7}{8}$

دروستكردى كىكك. ژمارەى پەرداخەكان

پۇزا بەكارىھىناۋە بەشىۋەى كەرت بنووسە.

۲۶ رېنويى چۆن ۲،۲۵ لەسەر شىۋەى ژمارەى

كەرتدار دەنووسىت؟

پىداچوونەوہ و ئامادەبوون بۆ تاقىكردەنەوہ

۳۱ ھىوا پۇزانە ھەمان دورى دەپرىت بۆ ماۋەى ۳ پۇژ ژمىرەى ئوتومبىلەكەى لەكۆتابى پۇژى سىيەم ۷۰۰ ۲۵ كم ى تۆماركرد وە لە سەرەتاي پۇژى يەكەم ژمىرەكە لەسەر ۲۴۵۰۰ كم بوو ئايا لەيەك پۇژدا چەند كم برپوہ؟

- ۱  $1440$  ۲  $513$  ۳  $480$  ۴  $400$

۲۷  $2,78 - 3,16$  ۲۸  $2,78 - 3,16$

$2,61 - 2,49$

ھەر ھاوكىشەيەك شىكارىكە بۆ دۆزىنەۋەى بەھاي ن

۲۹  $3n = 180$  ۳۰  $6n = 42$

# رېځگانې شیکاری پرسیاره‌کان

نمونه‌یه‌ک پیکه‌ینه

## Problem Solving Strategy

make a model

پرسیاریک هاوړې خشته‌یه‌کی پیکه‌ینه‌ی بۆ نووسینی کیلومه‌تره‌کان که پوژانه ده‌یبرېت. هاوړې له‌کام پوژدا زورترین دووری و له‌کام

پوژدا که‌مترین دووری بریوه؟

پوژ	دووشه‌مه	سیشه‌مه	جوارشه‌مه	پینجشه‌مه
دووری (کم)	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{8}$

### تیب‌گه

- داواکراو چییه؟
- پیدراوه‌کان که به‌کاری ده‌ینیت چین؟
- آیا پیدراو هیه به‌کارت نه‌هیناپیت؟
- نه‌گه‌ر وه‌لامه‌کعت به‌لی بوو. کامه‌یه؟

### پلاندابنی

- کام رېگا به‌کارده‌ینیت بۆ شیکاری پرسیاره‌که.
- ده‌توانیت شرتی که‌رت‌ه‌کان به‌کاربه‌ینیت بۆ شیکاری پرسیاره‌که.

### شیکاری‌که

- چوون ده‌توانیت رېگایه‌ک به‌کاربه‌ینیت بۆ شیکاری پرسیاره‌که.

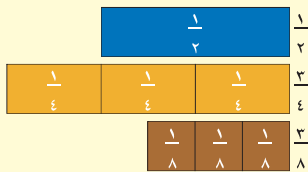
ده‌توانیت شرتی که‌رت‌ه‌کان به‌کاربه‌ینیت بۆ نه‌وه‌ی کرداری به‌راوردکردن له‌لات ناسان بیت.

یه‌که‌م/ ته‌ماشای ژماره سروشتیه‌که به‌که له  $2\frac{1}{4}$ ,  $3\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{3}{4}$ ,  $2\frac{3}{8}$  که‌وره‌ترین ژماره‌ی سروشتیه‌که‌واته، دریزترین دووری بریتیه‌له  $\frac{1}{4}$

شرتی که‌رت‌ه‌کان به‌کاربه‌ینه بۆ به‌راوردکردنی به‌شه که‌رتیه‌کان  $2\frac{3}{4}$ ,  $3\frac{1}{4}$ ,

$2\frac{3}{8}$  له‌به‌ر نه‌وه‌ی  $\frac{3}{8}$  بریتیه‌له بچووکترین که‌رت نه‌وا که‌مترین دووری بریتیه‌له  $2\frac{3}{8}$  کم.

که‌واته، هاوړې له پوژي سیشه‌مه زورترین دووری بریوه و له‌پوژي پینجشه‌مه که‌مترین دووری بریوه.



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

به‌راوردبکه < یان > یان =

له‌ناو • دابنی:

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$
		$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{4}$



### ساغبه‌وه

- ده‌توانی چ رېگایه‌کی تر به‌کاربه‌ینیت.



## راهیتان و شیکاری پرسیارهکان

نموونهیهک پیکبهنه بو شیکار.

۱ ئەگەر هاوړی له رۆژی سېشهممهدا دوری  $2\frac{1}{4}$  کیلومتر بېریت وه لامهکه چۆن ده بیت.

۲ نزیکتین پینج ههساره له خورهوه ئەمانه زوی و زوهره و مریخ و عهتارد و موشتهری زوی دهکویته نیوان زوهره و مریخهوه کام له م ههسارانه نزیکه له موشتهریهوه؟

بهکارهیتانی پیدراوهکان خستهکه بهکاربهنه بو شیکاری پرسیاری ۳ و ۴.

۳ چۆن دهزانی ئەو بره بارانهی له مانگی نیساندا باریوه زورتره؟

ا بری ئەو بارانهی له مانگی نیساندا دهباریت هه میسه زورتره.

ب گهرهترین ژمارهی سروشتی بریتیه له بری بارانی

مانگی نیسان.

ج گهرهترین بهشی کهرت بریتیه له بری بارانی

مانگی نیسان.

د دوو ژمارهکه جووتن.

۴ ریزیتهی ئەو مانگانهی بارانی زوریان تیا دهباریت بو

ئەو مانگانهی که بارانی که میان تیا دهباریت کامهیه؟

ا نیسان، ئازار، شوبات، کانونی ۲.

ب کانونی ۲، ئازار، شوبات، نیسان.

ج نیسان، ئازار، کانونی ۲، شوبات.

د نیسان، کانونی ۲، ئازار، شوبات.

## رینگاکی شیکاری پرسیارهکان

هیلکاریهک یان وینهیهک بکیشه

نموونهیهک پیکبهنه یان بهکردار جیبهجی بکه.

لیستیکی ریک پیکبهنه بهدوای شیوازدا بگهړی خشتهیهک یا وینهیهکی رونکراوهیی پیکبهنه.

بخهملینه و ساغبکهوه.

بهههنگاوهکاندا بچوهوه

پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربهک

هاوکیشهک بنوسه

دهرئهنجانی ژیریژی بهکاربهنه.

### تیکرای باران بارینی مانگانه

مانگ	ک.دووم	شوبات	نازار	نیسان
بری باران بارین به سم	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$



## راهیتان بهچهند رینگاکیهکی جیاواز

۵ ئەندازه باخچهی سهیوان له شیوهی پینجلایهکی ریکه، ویستی پهژینی بکات بهتلهی دپکاوی پیویستی بهچهند مەتر له وتله ههیه ئەگەر دریژی لایهکی ۸ م بیت؟

۷ هاوکار ۲۰۰۰ دینار و ۲ مۆمی پییه نرخى هەر مۆمیک ۶۷۵۰ دیناره دوو مۆمهکی گۆریهوه بهسی مۆم نرخى ههریهکهیان ۳۵۰۰ دیناره، و مۆمی چوارهمی نرخهکهی ۵۰۰۰ دیناره هاوکار چهند پارهی لایه؟

۶ تهنه دوو کهس دهتوانن له لایهکی میژیکی چوارگۆشهی دابنیشن ئایا چهند کهس دهتوانن. له لای ۱۲ میژی چوارگۆشهی پیکهوهلکاو بهمهرجیک لاکیشه پیکبهنی دابنیشن.

۸ داوا له قوتابیانی پۆلی پینجهم کرا ناوی ئەو یارییهی لایان پهسندە بلین،  $\frac{1}{8}$  قوتابیانی تۆپی باسکهیان پی باشبو ژماره ی ئەو قوتابیانهی تۆپی باسکهیان لایان بوو ۳ یه ژماره ی قوتابیانی پۆلی پینجهم چهنده؟

## پیداچوونهوه Review

دوو کهرتی هاوتا  
equivalent fraction  
کهرت fraction  
ژماره‌ی کهرتدار  
mixed number  
جوت even  
ساده‌ترین شیوه  
simplest form

### دُنیابوون له زاراوکان و چه‌مکه‌کان

دهسته‌واژهی گونجاو له لیسته‌که‌دا هه‌لبژیره.

- ۱ دوو کهرت که هه‌مان هیندیان هه‌یه بریتییه له \_\_\_\_ .
- ۲ کهرتیک ده‌بیت به \_\_\_\_ نه‌گه‌ر گه‌وره‌ترین کۆلکه‌ی هاوبه‌ش بۆ سه‌ره و ژیره ۱ بیت.
- ۳ ژماره  $2\frac{1}{4}$  پیکدیته له ژماره‌یه‌کی سروشتی و کهرتیک پیی ده‌وتریت \_\_\_\_ .

### دُنیابوون له کارامه‌یه‌کان

هه‌ر ژماره‌یه‌کی ده‌یی به‌شیوه‌ی کهرت، هه‌ر کهرتیکیش به‌شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی بنوسه.

۴  $0.4$  ۵  $\frac{3}{5}$  ۶  $0.625$  ۷  $\frac{3}{4}$  ۸  $0.65$

کهرتیکی هاوتا بۆ هه‌ر کهرتیک بنوسه.

۹  $\frac{1}{7}$  ۱۰  $\frac{3}{9}$  ۱۱  $\frac{6}{42}$  ۱۲  $\frac{2}{9}$  ۱۳  $\frac{21}{49}$

که‌رته‌هاوتا‌کان بنوسه، به‌به‌کاره‌ینانی بچووکترین چه‌ندجاره‌ی هاوبه‌ش یاشان به‌راوردبکه <یان >یان = له‌شوین ● دابنی.

۱۴  $\frac{5}{8} \bullet \frac{2}{4}$  ۱۵  $\frac{6}{12} \bullet \frac{3}{4}$  ۱۶  $\frac{4}{7} \bullet \frac{7}{28}$  ۱۷  $\frac{14}{16} \bullet \frac{7}{8}$

که‌رته‌کان له گه‌وره‌وه بۆ بچووک ریزبکه.

۱۸  $\frac{2}{3}, \frac{10}{18}, \frac{1}{6}$  ۱۹  $\frac{8}{12}, \frac{1}{3}, \frac{3}{6}$  ۲۰  $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$  ۲۱  $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$

هه‌ر کهرتیک به‌ساده‌ترین شیوه بنوسه.

۲۲  $\frac{4}{16}$  ۲۳  $\frac{8}{12}$  ۲۴  $\frac{20}{45}$  ۲۵  $\frac{16}{56}$  ۲۶  $\frac{63}{81}$

هه‌ر کهرتیک به‌شیوه‌ی ژماره‌ی کهرتدار، وه هه‌ر ژماره‌یه‌کی کهرتدار به‌شیوه‌ی کهرت بنوسه.

۲۷  $\frac{9}{4}$  ۲۸  $\frac{17}{8}$  ۲۹  $\frac{13}{4}$  ۳۰  $\frac{1}{5}$  ۳۱  $\frac{3}{8}$

### دُنیابوون له شیکاری پرسیاره‌کان

نمونه‌یه‌ک پیکبه‌ینه بۆ شیکاری پرسیاره‌کان.

- ۳۲ کاروان به‌مه‌له‌کردن ئەم دووریانه‌ی بری  $1\frac{2}{3}$  کم، ۳۳ ساڤیا  $1\frac{1}{5}$  کگم چکلیت و  $2\frac{1}{4}$  کگم ماست و  $1\frac{5}{8}$  کگم خورمای کرپی ساڤیا له‌کامیان زۆرتری کرپوه؟
- ۳۴  $1\frac{3}{4}$  کم، کام دووری زیاتره؟

## ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه Standardized Test Prep



به‌دوای ئه‌و زانیاریانه‌دا بگه‌ڕێی که  
پیوسته‌ی پێیه‌تی (ته‌ماشای پرسپاری ۳ بکه)  
بیربکه‌وه له‌شوێنی هه‌ریه‌که له‌و دوو که‌رته  
له‌سه‌ره‌ئێلی ژماره‌کان. ئینجا به‌راوردری  
هه‌ردوو که‌رته‌که بکه بۆ دیاریکردنی هێمای  
داواکراو.

وه‌لامی راست بۆ پاهێنانه‌کانی ۱ تا ۱۰ هه‌لبژێره.

۱ کام ژماره‌ هاوتای که‌رتی  $\frac{4}{25}$ ؟

- ا** ۱,۶  
 **ب** ۰,۱۶  
 **ج** ۰,۰۱۶  
 **د** ۰,۰۱۰۶

۲ که‌رتی هاوتا بۆ ژماره‌ که‌رتداری  $\frac{2}{3}$  ۵ کامه‌یه؟

- ا**  $\frac{17}{3}$   
 **ب**  $\frac{17}{5}$   
 **ج**  $\frac{15}{3}$   
 **د**  $\frac{10}{3}$

۳ کام هێما واده‌کات ده‌سته‌واژه‌که  $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{10}$  دروست بێت؟

- ا**  $<$   
 **ب**  $>$   
 **ج**  $=$   
 **د**  $+$

۴ به‌های  $3^4$  چه‌نده؟

- ا** ۱۲  
 **ب** ۱۶  
 **ج** ۳۲  
 **د** ۶۴

۵ کام له‌م که‌رتانه به‌ ساده‌ترین شیوه نووسراوه.

- ا**  $\frac{2}{4}$   
 **ب**  $\frac{9}{12}$   
 **ج**  $\frac{7}{15}$   
 **د**  $\frac{5}{20}$

۶  $4,1 \times 3,92$

- ا** ۱۶  
 **ب** ۱۶,۷  
 **ج** ۱۶,۰۷۲  
 **د** هه‌یچیان نییه

۷ له‌پراسیکدا سه‌بارته به‌باشترین خواردن،  $\frac{2}{5}$  ی که‌سه‌کان ووتیان په‌تاته‌ی سووره‌وه‌کراو کام ژماره‌ی ده‌ی هاوتایه به‌که‌رته دراوه‌که؟

- ا** ۰,۲  
 **ب** ۰,۲۵  
 **ج** ۰,۴  
 **د** ۰,۵

۸ له‌همان پراسیدا ۵ له ۱۰۰ که‌سی ئه‌وروپی هه‌لبژێرا کام که‌رت پێژهی باسکراو ده‌نوێنی؟

- ا**  $\frac{1}{20}$   
 **ب**  $\frac{1}{25}$   
 **ج**  $\frac{1}{100}$   
 **د**  $\frac{1}{50}$

۹ ژماره‌ی که‌رتدار بۆ که‌رتی  $\frac{25}{4}$  کامه‌یه؟

- ا**  $6\frac{3}{4}$   
 **ب**  $6\frac{1}{2}$   
 **ج** ۶,۴  
 **د**  $6\frac{1}{4}$

۱۰ هاوار ۵۴ کم ده‌بێت به‌یه‌ک کاتژمێر ئه‌و دوریه که به ۹ کاتژمێر ده‌بێت کامه‌یه؟

- ا** ۶ کم  
 **ب** ۴۵۶ کم  
 **ج** ۴۸۶ کم  
 **د** هه‌یچیان نییه

### Write What You Know



ئه‌وه‌ی ده‌یزانی بێنوسه

۱۱ چۆن ژماره‌ ده‌یه‌کان و بچووکتترین چه‌ندجاره‌ی هاوبه‌ش به‌کارده‌یت بۆ به‌راوردکردنی  $\frac{2}{5}$  و  $\frac{3}{8}$ ؟

۱۲ باوکت برپاریدا ۱۰۰۰ دینارت بداتی به‌رامبه‌ر نووسینی هه‌ر که‌رتیک هاوتا بێت به‌که‌رتی

$\frac{1}{4}$  باوکت ۱۰۰۰۰ دیناری پێ بێت ئایا ده‌توانی هه‌موو پاره‌که‌ی باوکت وه‌ربگریت؟

وه‌لامه‌که‌ت لێکبه‌وه.

# کرداره‌کان له‌سه‌ر که‌رت‌ه‌کان



## Fractions Operations

نمونه‌یه‌ک له‌سه‌ر که‌رت‌ه‌ می‌سریه‌کان	
که‌رتی می‌سری	که‌رتی ناسایی
$\frac{1}{8} + \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$
$\blacksquare + \frac{1}{4}$	$\frac{2}{7}$
$\blacksquare + \frac{1}{4}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \blacksquare$	$\frac{4}{5}$

می‌سریه‌ کۆنه‌کان هه‌موو  
 که‌رت‌ه‌کانیان نووسیوه‌ ته‌نها  $\frac{2}{3}$   
 نه‌بی‌ت، له‌سه‌ر شی‌وه‌ی سه‌رجه‌می  
 که‌رت‌ه‌کان له‌سه‌ره‌کانیان ابی‌ت.  
 بۆ نمونه‌  $\frac{3}{4}$  یان به‌شی‌وه‌ی  
 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  نووسیوه‌.  
**پرسیاریک بۆ شیکار** ئەم خشته‌یه  
 کۆپی بکه‌و ته‌واوی بکه‌ ئەو  
 که‌رتانه‌ بدۆزه‌ره‌وه‌ که‌ سه‌ره‌دی‌ان ۱  
 وه‌ که‌رت‌ه‌ می‌سریه‌که‌ ته‌واو ده‌بی‌ت  
 تی‌بینی: ناتوانی‌ که‌رت‌ه‌که‌  
 له‌سه‌رجه‌مدا دووباره‌ بکری‌ته‌وه‌.



نووسینی هی‌روگلی‌فی می‌سری  
 به‌به‌کاره‌ینانی سه‌دان هی‌ما  
 جی‌به‌جی ده‌کری‌ت.

# زانباریه کانت ساغبکوه

## Check what you know



ئەم لاپەرە بەکاربەینە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی ئەم زانباریانە کە پێویستە بۆ ئەم بەشە

### زاراوەکان ✓

کەرت fraction

ژمارە کەرتدار mixed number

ژمارە دەیی decimal number

سادهترین شیۆه simplest form

ژمارە تەواو integers

دەستەواژە گونجاو لە لیستە کەدا ھەلبژێرە.

۱. \_\_\_\_\_ پێکدیت لە ژمارە یەکی سروشتی و کەرتیک.

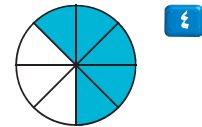
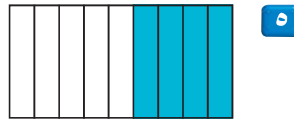
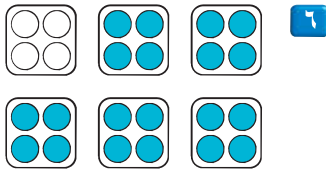
۲. کەرتیک بە \_\_\_\_\_ دەنووسریت ئەگەر ھاتوو کۆلکە ی ھاوبەش بۆ سەرە و

ژێر تەنھا ۱ بێت.

۳. \_\_\_\_\_ بە شیک لە گشت یان بە شیک لە کۆمەلە دەنوینیت.

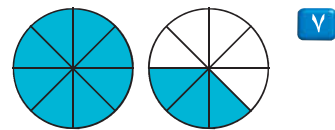
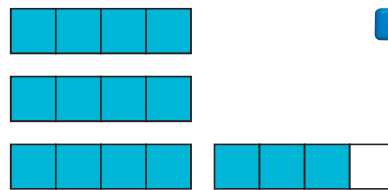
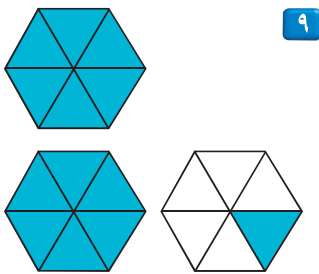
### کەرتەکان وەك بەشەکان لە گشت یان لە کۆمەلە ✓

کەرتیک بۆ بەشە رەنگراوەکە بنووسە.



### تێگەیشتنی ژمارە کەرتدارەکان ✓

ژمارە یەکی کەرتدار بۆ بەشە رەنگراوەکە بنووسە.



ھەر کەرتیک بە شیۆه ی ژمارە ی کەرتدار بنووسە.

$\frac{22}{5}$  ۱۴       $\frac{13}{4}$  ۱۳       $\frac{11}{5}$  ۱۲       $\frac{5}{2}$  ۱۱       $\frac{4}{3}$  ۱۰

ھەر ژمارە یەکی کەرتدار بە شیۆه ی کەرت بنووسە.

$5\frac{1}{2}$  ۱۹       $3\frac{7}{8}$  ۱۸       $4\frac{1}{6}$  ۱۷       $2\frac{2}{3}$  ۱۶       $1\frac{1}{4}$  ۱۵

### کۆکردنەو و لیدەرکردنی کەرتەکان ✓

سەرچەم یان جیاوازی بدۆزەو و وەلامەکەت بە سادهترین شیۆه بنووسە.

$\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$  ۲۴       $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$  ۲۳       $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$  ۲۲       $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$  ۲۱       $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$  ۲۰



## پیداچوونه‌وی خیرا

کهرتیکی هاوتا بنووسه.

$\frac{2}{9}$	۲	$\frac{1}{2}$	۱
$\frac{2}{5}$	۴	$\frac{5}{20}$	۳
		$\frac{1}{24}$	۵

## زاراوه‌کان

شریتی کهرته‌کان fraction tape

## کوکردنه‌وه و لی‌ده‌رکردنی کهرته‌کان

## Adding and Subtracting Fractions

## بدوژه‌وه

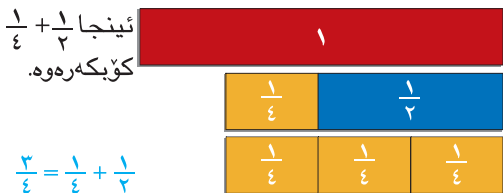
شوربای نيسك سوٴما ۳ پرده‌اخ ناوو ۱ پرده‌اخ نيسك و ۱ كه‌وچكى گه‌وره له زه‌يت و ۱ كه‌وچكى گه‌وره ليموئى به‌كاره‌ينا بوٴ ناماده‌رکردنى ژهميٴ خواردن. يه‌كه‌مجار زه‌يت و ليموٴكه‌ى تيٴكه‌لگرد چه‌ند كه‌وچكى پيٴكه‌وه تيٴكه‌لگردوه؟

## چالاکى ۱

شریتی کهرته‌کان به‌کاربه‌ينه‌بوٴ کوکردنه‌وی کهرته ژیره جياوازه‌کان.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  كوٴبه‌وه.

## هه‌نگاوى ۲

ئهو کهرتانه به‌کاربه‌ينه‌كه‌هه‌مان ژیره‌يان هه‌يه، ئينجا  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  كوٴبه‌ره‌وه.



## هه‌نگاوى ۱

شریتی ۱ و شریتی ۱ له ژیره شریتی ۱ دابنى.



كه‌واته، سوٴما ۳ كه‌وچكى تيٴكه‌لگردوه.

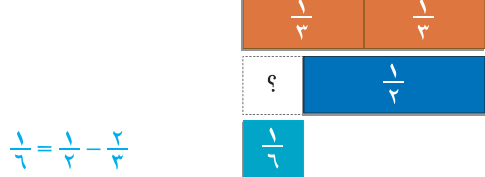
• برى ناوه‌كه چه‌ندى زياتره له برى نيسكه‌كه؟

## چالاکى ۲

شریتی کهرته‌کان به‌کاربه‌ينه‌بوٴ لی‌ده‌رکردنی کهرته ژیره جياوازه‌کان  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$  لی‌ده‌رکردن بکه.

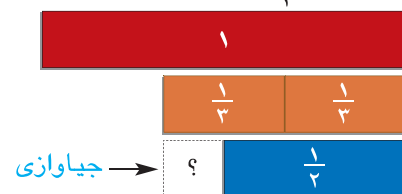
## هه‌نگاوى ۲

ئهو کهرتانه به‌کاربه‌ينه‌كه‌هه‌مان ژیره‌يان هه‌يه. پاشان لی‌ده‌رکردن بکه.



## هه‌نگاوى ۱

شریتی ۱ له ژیره شریتی ۱ دابنى پاشان شریتی ۱ له ژیره شریتی ۱ دابنى شریته‌کان به‌راوردبکه.



كه‌واته برى ناوه‌كه ۱ پرده‌اخ له برى نيسكه‌كه زياترېوه.

## هه‌ولبده!

سه‌رجه‌م يان جياوازی بدوژه‌وه.

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6} \quad \text{د}$$

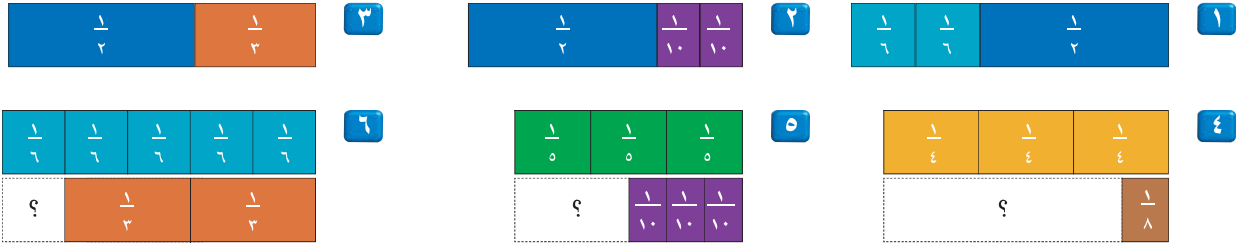
$$\frac{1}{4} - \frac{2}{8} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} \quad \text{ا}$$

## راهیان و شیکاری پرسیارهکان

شیریتی کهرتهکان بهکاربهینه بو دۆزینهوی سهرحمه یان جیاوازی.



$\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$ ۱۰	$\frac{1}{12} + \frac{5}{6}$ ۹	$\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$ ۸	$\frac{1}{6} + \frac{1}{4}$ ۷
$\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$ ۱۴	$\frac{1}{4} + \frac{5}{6}$ ۱۳	$\frac{1}{2} + \frac{4}{10}$ ۱۲	$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ ۱۱
$\frac{1}{4} - \frac{6}{8}$ ۱۸	$\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$ ۱۷	$\frac{1}{12} - \frac{5}{6}$ ۱۶	$\frac{1}{4} - \frac{4}{6}$ ۱۵
$\frac{1}{10} - \frac{4}{5}$ ۲۲	$\frac{3}{4} - \frac{11}{12}$ ۲۱	$\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$ ۲۰	$\frac{1}{12} - \frac{2}{3}$ ۱۹

۲۴ **؟ پرسیار چییه؟** شقان  $\frac{5}{6}$  کاتژمیر کاری کرد، باخچهکهی به  $\frac{1}{4}$  کاتژمیر کیلا، به  $\frac{1}{6}$  کاتژمیر نهمامهکانی پرواند، ئینجا بهو ماوهیهی که مایهوه زهویهکهی ئاودا. وهلام  $\frac{1}{4}$  کاتژمیر

۲۳ **پینوینی** ژیان ویستی  $\frac{1}{4}$  پهرداخ ئارد لهگه  $\frac{1}{4}$  پهرداخ شهکر تیکه  $\frac{1}{4}$  بکات قاپیکی هیه فراوانیهکهی  $\frac{7}{8}$  پهرداخه. ئایا ژیان دهتوانیت ئارد و شهکرهکه لهناو قاپهکهدا تیکه  $\frac{1}{4}$  بکات؟ نهوه بسهلمینه.

۲۵ **ههله لهکویدایه؟** سامان ووتی  $1 = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} - \frac{2}{12}$  ههلهکه دیاریکه. وهلامی راست بنووسه

۲۶ **بنووسه** پروونیکهوه چون کهرته ژیر جیاوازهکان کوودهکهیتهوه.

### پیداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه

- ۲۷ کۆلکهکانی ۳۰ بنووسه.
- ۲۸ ژمارهکان له بچووکتیرینهوه بو گهورهترین ریزیکه. ۳۰، ۱۱۹؛ ۳۰، ۰۹۱؛ ۳۰، ۱۹
- ۲۹  $\begin{array}{r} 108097 \\ - 64945 \\ \hline \end{array}$  ۳۰  $\begin{array}{r} 90116 \\ - 83906 \\ \hline \end{array}$
- ۳۱ بههای ن له  $13 - 59 =$  ن بدۆزهوه.
- ۳۲ **ئامادهبوون** یو تاقیکردنهوه له کام ژماره بههای ۸ بچووکتیرینه.  $\begin{array}{l} \text{ا} \quad 8,026 \\ \text{ب} \quad 7,826 \\ \text{ج} \quad 7,280 \\ \text{د} \quad 7,068 \end{array}$
- ۳۳ **ئامادهبوون** یو تاقیکردنهوه کام کهرت دهکهویته نیوان  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{8}$  وه؟  $\begin{array}{l} \text{ا} \quad \frac{1}{10} \\ \text{ب} \quad \frac{1}{4} \\ \text{ج} \quad \frac{2}{3} \\ \text{د} \quad \frac{2}{4} \end{array}$

## یه‌ک‌خستنی ژیره‌کان

## Standardization denominators

فیږیه

## پیداچوونه‌وی خیرا

بۆ هەر جووتیک له‌م ژمارانه  
بچووکتین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش  
بنووسه.

۱ ۸ و ۴

۳ ۸ و ۳

۵ ۳ و ۵

۲ ۶ و ۴

۴ ۷ و ۴

## زاراوه‌کان

بچووکتین ژیره‌ی هاوبه‌ش

least common denominator  
(LCD)

گوله‌کان شاهۆ ۲/۳ باخچه‌کە‌ی به‌گوله‌باخ، و ۱/۴ باخچه‌کە‌ی  
به‌گوله‌نیرگز چاند، ئەو به‌شە‌ی چاندووێه‌تی چە‌نده‌؟

بۆ کۆکردنه‌وه‌ی که‌رتە ژیره‌ جیاوازه‌کان ده‌بی‌ت بیانگۆری بۆ که‌رتی  
ژیره‌یه‌کسان. به‌ بچووکتین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش بۆ دوو ژیره‌ یان  
زیاتر ده‌وتریت بچووکتین ژیره‌ی هاوبه‌ش.

## له‌بیرتبی

بچووکتین چهندجاره‌ی  
هاوبه‌ش، بچووکتین ژماره‌یه  
ده‌بی‌ته‌ چهندجاره‌ی هاوبه‌ش بۆ  
دوو ژماره‌ یان زیاتر.

نموونه ۱  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$  کۆبکه‌وه به‌میلینه ۳ که‌میک زیاتره‌ له ۳، وه‌ ۱/۴ له ناوه‌پاستی  
دووری نیوان سفر، ۱/۳.  
که‌واته، سه‌رجه‌م نزیکه‌ له ۱.

رێگای دووهم چهندجاره‌کان به‌کاربه‌ینه

رێگای یه‌که‌م نموونه‌یه‌ک به‌کاربه‌ینه

بچووکتین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش بۆ هەردوو ژیره‌که‌ بدۆزه‌وه.

چهندجاره‌کانی ۱۸، ۱۵، ۱۲، ۹، ۶، ۳، ۳

چهندجاره‌کانی ۲۰، ۱۶، ۱۲، ۸، ۴، ۴

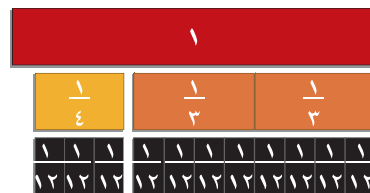
ب.ج.ه. بریتیه‌ له ۱۲. که‌واته، بچووکتین ژیره‌ی هاوبه‌شی  
بۆ هەردوو که‌رتی  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{2}{3}$  بریتیه‌ له ۱۲.

$$\frac{1}{12} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{2 \times 1}{3 \times 4} = \frac{2}{12}$$

$$\frac{11}{12} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

به‌شیرتی که‌رتەکان پرسیاره‌که‌ بنوینه



$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12}$$

که‌واته،  $\frac{11}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$

که‌واته،  $\frac{11}{12}$  باخچه‌که چێنراوه وه‌لامه‌که‌ نزیکه‌ له خه‌ملاندنه‌وه‌ی وه‌لامه‌که‌ شیاوه.

• بچووکتین ژیره‌ی هاوبه‌ش له  $1 - \frac{2}{9}$  کامه‌یه‌؟ روونبکه‌وه.

له‌بیرت نه‌چی بچووکتین چهندجاره‌ی هاوبه‌ش بۆ ژیره‌کان بریتیه‌  
له بچووکتین ژیره‌ی هاوبه‌ش بۆ که‌رتەکان.





## نمونه ۲

لیدرېکه  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6}$  بخه ملېښه  $\frac{3}{4}$  له ناوهرپاستی دوری نیوان  $\frac{1}{6}$  و. وه  $\frac{1}{6}$  که میځ گه وره تره له سفر. که واته، جیاوازی نزیکه له  $\frac{1}{6}$ .

### هنگاوی ۲

دوو که رته که لیکد رېکه وه لاما که ت به ساده ترین شیوه بنووسه.

$$\frac{7}{12} = \frac{2}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

که واته،  $\frac{7}{12} = \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$  ساده ترین شیوه.

### هنگاوی ۱

بچو وکترین چه ندرجاری هاوبه ش بۆ هردوو ژماره ۶ و ۴ بریتییه له ۱۲. که واته بچو وکترین ژیره ی هاوبه ش بۆ هردوو که رت  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{1}{6}$  بریتییه له ۱۲. بچو وکترین ژیره ی هاوبه ش به کار به یښه بۆ گورپنی هردوو که رته که بۆ دوو که رتی ژیره یه کسان.

$$\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{1}{6}$$

## نمونه ی زیاتر

**ب** ئەژمیربکه ۱  $\frac{2}{5} - 1$

$$\frac{5}{5} = \frac{5 \times 1}{1 \times 5}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{2}{5} - \frac{5}{5} = \frac{2}{5} - 1$$

**ا** ئەژمیربکه  $\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$

$$\frac{6}{8} = \frac{2 \times 3}{4 \times 2}$$

$$\frac{13}{8} \text{ یان } \frac{11}{8} = \frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

**له بیرت نه چی** بۆ کوکردنه وه و لیدر کردنی که رته ژیرجیاوازه کان، ده بی ت بچو وکترین چه ندرجاری هاوبه ش بدوژیته وه، ئینجا سه ره کان کوډه که یته وه یان لیکیان دهرده که ی.

## ساغ بکه وه

**۱** بچو وکترین ژیره ی هاوبه ش چییه؟ بیلی.

بچو وکترین ژیره ی هاوبه ش بدوژه وه، ئنجا کوکردنه وه یان لیدر کردن بکه.

**۶**  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

**۵**  $\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$

**۴**  $\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$

**۳**  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$

**۲**  $\frac{7}{12} - \frac{1}{3}$

سه رجهم یان جیاوازی بدوژه وه، وه لاما که ت به ساده ترین شیوه بنووسه.

**۱۱**  $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$

**۱۰**  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

**۹**  $\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$

**۸**  $\frac{1}{9} - \frac{2}{3}$

**۷**  $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

**۱۶**  $\frac{7}{10} - 1$

**۱۵**  $\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$

**۱۴**  $\frac{5}{6} - 1$

**۱۳**  $\frac{3}{4} + \frac{3}{8}$

**۱۲**  $\frac{1}{3} - \frac{7}{12}$

بجووکتیرین ژیره ی هاوبهش بدۆزهوه، ئینجا کوکردنهوه یان لیدهرکردن بکه.

$\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$  ۲۱       $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$  ۲۰       $\frac{5}{9} - \frac{1}{6}$  ۱۹       $\frac{7}{10} + \frac{1}{2}$  ۱۸       $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$  ۱۷

سه‌رجه‌م یان جیاوازی بدۆزهوه، وه‌لامه‌که به‌ساده‌ترین شیوه بنووسه.

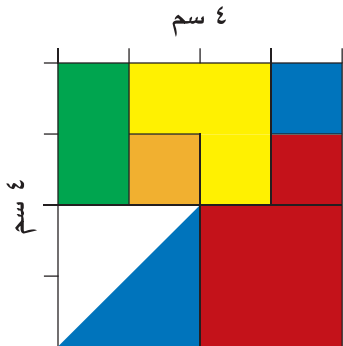
$\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$  ۲۶       $\frac{3}{5} - ۱$  ۲۵       $\frac{3}{4} - \frac{5}{6}$  ۲۴       $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$  ۲۳       $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$  ۲۲  
 $\frac{1}{10} - \frac{4}{5}$  ۳۱       $\frac{1}{12} + \frac{3}{4}$  ۳۰       $\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$  ۲۹       $\frac{3}{10} + \frac{4}{5}$  ۲۸       $\frac{5}{7} - ۱$  ۲۷  
 $\frac{1}{4} - \frac{6}{8}$  ۳۶       $\frac{2}{6} + \frac{4}{18}$  ۳۵       $\frac{8}{9} - ۱$  ۳۴       $\frac{6}{10} + \frac{2}{5}$  ۳۳       $\frac{1}{7} - \frac{7}{14}$  ۳۲  
 $\frac{1}{3} - \frac{4}{9}$  ۴۱       $\frac{1}{8} - \frac{5}{6}$  ۴۰       $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  ۳۹       $\frac{5}{9} - \frac{2}{3}$  ۳۸       $\frac{5}{12} + \frac{1}{3}$  ۳۷

به‌راوردبکه < یان > له ● دابنی.

$\frac{1}{12} + \frac{4}{6} \bullet \frac{1}{2} - \frac{7}{12}$  ۴۴       $\frac{1}{8} - \frac{1}{2} \bullet \frac{2}{8} - \frac{2}{4}$  ۴۳       $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \bullet \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$  ۴۲

**۴۵** **پینوینی** مامۆستا داوای له‌شکار و شاهۆ کرد له‌سه‌ر ته‌خته‌که بنووسن شکار ووتی  $\frac{3}{8}$  ی ته‌خته‌که‌م به‌کارهینا شاهۆ ووتی  $\frac{3}{4}$  ی ته‌خته‌که‌م به‌کارهینا ئایا ئه‌مه ده‌کری؟ وه‌لامه‌که‌ت لیکبدهوه.

**۴۶** **بنووسه** چۆن دوو کهرتی ژیره جیاواز له‌یه‌کتر ده‌رده‌که‌یت.



ویننه‌که به‌کاربهیننه بو شیکاری پرسیارهکان له ۴۷ تا ۵۰.

- ۴۷** کام کهرت له‌چوارگۆشه‌که ره‌نگی سووره؟  
**۴۸** کام کهرت له‌چوارگۆشه‌که سه‌وز و پرته‌قالیه؟  
**۴۹** کام هاوکیشه‌ی لیدهرکردن ده‌توانی بنووسی بو دۆزینه‌وه‌ی کهرتی چوارگۆشه‌ی زه‌رد؟ هاوکیشه‌که شیکاریکه.  
**۵۰** کام کهرت له‌چوارگۆشه‌که به‌سپی و شین و زه‌رد ره‌نگراوه؟

**۵۱** له‌شانۆیه‌ک ۸ ته‌خته به‌هه‌مان پیناوه هه‌یه. ئاکۆ  $\frac{1}{4}$  ی ته‌خته‌کان و هیوا  $\frac{2}{8}$  ی ته‌خته‌کان و هیمن  $\frac{1}{4}$  ی ته‌خته‌کانی به‌کارهینا. ئایا هه‌ریه‌که‌یان چه‌ند ته‌خته‌یان به‌کارهیناوه؟

**۵۲** **پینان** هه‌لآله  $\frac{1}{4}$  کیلو‌مه‌تر رۆیشت تاگه‌یشته قوتابخانه پاشان چوو ه‌مالی هاو‌پیکه‌ی که  $\frac{1}{4}$  کیلو‌مه‌تر دوور بو له قوتابخانه‌وه پاشان گه‌راپه‌وه بو ماله‌وه و  $\frac{3}{4}$  کم ی بری هه‌لآله چه‌ند کیلو‌مه‌تری بریوه؟

۵۴ ھاوکار ۹۴ ھەزار دینارى دا بە نرخى ۱۰ بلیتى شانۆ. نرخى بلیتى گەوران ۱۵ ھەزار دینارە، وہ نرخى بلیتى منالان ۸ ھەزار دینارە. ھاوکار چەند بلیتى لە ھەر جوریک کرپیوه؟

۵۳ رینویتی زانیار ووتى کاتیك دوو کەرتى ژیره یەكسان كۆدەكەیتەوه سەرجهمی سەرەکانی ھەمیشە لە ژیره بچووكتره. ئایا ئەمە راستە؟

### پیداچوونەوه و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

ھەر شیوازیك كۆپی و تەواوبکە.

- ۵۹  $\blacksquare = 4 \div 6000$   $\blacksquare = 3 \div 18000$  ۶۰  
 $\blacksquare = 4 \div 600$   $\blacksquare = 3 \div 1800$   
 $\blacksquare = 4 \div 60$   $\blacksquare = 3 \div 180$   
 $\blacksquare = 4 \div 6$   $\blacksquare = 3 \div 18$

۶۱ نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه  
 کام ژمارە ۱۰۰۰۰ ی زیاترە لە ۲ ۶۹۲ ۴۵۰؟

- ج ۲۷۰۲ ۴۵۰ د ۲۷۲۰ ۴۵۰  
 ا ۲۶۹۰ ۴۵۰ ب ۲۶۹۳ ۴۵۰

ناوەند و ناوەراستە و مۆد و مەودا بدۆزەوه.

۵۵ ۳۵، ۴۵، ۸۳، ۲۹، ۷۵

۵۶ ۱۷، ۱۴، ۸، ۴، ۲

۵۷ نەوزاد ۳۲ کتیبی ھەیه دەتوانی لە ھەر رەفەیهکی کتیبخانەکەى ۵ کتیب دابنێ پپووستی بە چەند رەفە ھەیه؟

۵۸ نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه  
 بە ھای ۸ چەندە؟

- ا ۶۴ ب ۵۱۲  
 ج ۴۰۹۶ د ۳۲۷۶۸

## گۆشەى روونا کیران



## شیکاری پرسیارەکان

مەتەلەکە شیکاریکە «کۆمەلە شاخیک بەرز و گەردەنگەش ئاسمانی شینی گرتۆتە باوہش» سەرجهم یان جیاوازی بەسادهترین شیوه بنووسە پاشان پیتی شیوا بۆ ھەر وەلامیک لە خواروہ بنووسە، بۆ ئەوہی شیکاری مەتەلەکە بکەیت

- |                                 |                                |                                 |                                |                                 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| $\frac{4}{6} + \frac{1}{4}$ ۵   | $\frac{2}{3} - \frac{2}{5}$ ۴  | $\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$ ۳   | $\frac{2}{5} + \frac{4}{10}$ ۲ | $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$ ۱   |
| $\frac{5}{12} + \frac{1}{3}$ ۱۰ | $\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$ ۹  | $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ ۸   | $\frac{2}{3} + \frac{2}{9}$ ۷  | $\frac{8}{10} - \frac{2}{5}$ ۶  |
| $\frac{3}{4} + \frac{2}{16}$ ۱۵ | $\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$ ۱۴ | $\frac{5}{6} - \frac{5}{12}$ ۱۳ | $\frac{3}{6} + \frac{4}{9}$ ۱۲ | $\frac{7}{10} - \frac{1}{2}$ ۱۱ |

کام چیا بەرزترە.

- $\frac{7}{12}$   $\frac{17}{18}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{11}{24}$   $\frac{11}{12}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{5}{12}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{5}$



## پیداچوونەوهى خیڤا

بۇ ھەر جووتىك لەم كەرتانە  
بجووكتىرین ژيڤرى ھاوبەش بدۆزەوه

$$\frac{2}{3} \text{ ۋە } \frac{1}{6} \quad \boxed{۲} \quad \frac{1}{4} \text{ ۋە } \frac{1}{4} \quad \boxed{۱}$$

$$\frac{5}{6} \text{ ۋە } \frac{7}{9} \quad \boxed{۴} \quad \frac{3}{5} \text{ ۋە } \frac{2}{4} \quad \boxed{۳}$$

$$\frac{4}{7} \text{ ۋە } \frac{8}{11} \quad \boxed{۵}$$

## كۆكردنەوهى ژمارە كەرتدارەكان

## Adding Mixed Numbers

## فېرېبە

بەرھەمى باش جووتيارىك سالانە  $2\frac{3}{8}$  تەن لە پەتاتە و  $1\frac{1}{4}$  تەن لە  
كولەكە بەرھەم دىڤىت بەگشتى جووتيارەكە سالانە چەند تەن  
بەرھەم بەدەست دىڤىت؟

## لەبىرتبى

ئەگەر يەك دابەشى ۴ بەشى  
يەكسان بگەى ئەوا ھەر  
بەشىك  $\frac{1}{4}$  دەبىت ۋە ئەگەر يەك  
دابەشى ۸ بەشى يەكسان  
بگەى ئەوا ھەر بەشىك  $\frac{1}{8}$   
دەبىت.

## چالاقى

دەتوانى شىرتەكانى كەرت بەكاربەيىنى بۇ دۆزىنەوهى  $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$ .  
كەرەستەكان: شىرتى كەرتەكان

## ھەنگاوى ۱

نمونەيەك بۇ پىرسىارەكە پىكبەيىنە.



## ھەنگاوى ۲

ئەم دوو كەرتە  $\frac{3}{8}$  و  $\frac{1}{4}$  بگۆرە بۇ دوو كەرتى ژيڤرە يەكسان دوو كەرتە  
كۆيكەوه، ۋە دوو ژمارە سروسىتىيەكە كۆيكەوه.



$$3\frac{5}{8} = 1\frac{2}{8} + 2\frac{3}{8} = 1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{8}$$

كەواتە، جووتيارەكە سالانە  $3\frac{5}{8}$  تەن بەرھەم بەدەست دىڤى.

• شىرتى كەرتەكان بەكاربەيىنە بۇ دۆزىنەوهى سەرجمە

$$\boxed{ب} \quad 1\frac{7}{10} + 1\frac{2}{5}$$

$$\boxed{ا} \quad 1\frac{3}{4} + 3\frac{1}{8}$$

$$\boxed{د} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{3}$$

$$\boxed{ج} \quad 2\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}$$

پۇژانە لە جىهاندا ۴۰۰ ۴ تەن  
لە كولەكە بەرھەم دەھيڤىرى.





## بچووکترین ژیرهی هاوبهش

دهتوانی بچووکترین ژیرهی هاوبهش بهکاربهیڼی بۆ کوکړدنهوهی ژماره کهرتدارهکان.

### نمونه

$$۱\frac{۰}{۱۲} + ۲\frac{۱}{۳}$$

بخهملیڼه، نژیکهوه بۆ نژیکترین ژمارهی سروشتی.

#### هنگاوی ۳

دوو ژماره سروشتیهکه کوپکهوه وهلامهکته لهکاتی پیوستدا به سادهترین شیوه بنوسه.

$$\begin{aligned} ۲\frac{۴}{۱۲} &= ۲\frac{۱}{۳} \\ ۱\frac{۰}{۱۲} + &= ۱\frac{۰}{۱۲} + \\ \hline ۳\frac{۳}{۱۲} &= ۳\frac{۹}{۱۲} \end{aligned}$$

#### هنگاوی ۲

دوو کهرتکه کوپکهوه.

$$\begin{aligned} ۲\frac{۴}{۱۲} &= ۲\frac{۱}{۳} \\ ۱\frac{۰}{۱۲} + &= ۱\frac{۰}{۱۲} + \\ \hline &= ۳\frac{۹}{۱۲} \end{aligned}$$

#### هنگاوی ۱

بچووکترین ژیرهی هاوبهش بدوژوهه دوو کهرتی هاوتا بنوسه.

$$\begin{aligned} ۲\frac{۴}{۱۲} &= ۲\frac{۱}{۳} \\ ۱\frac{۰}{۱۲} + &= ۱\frac{۰}{۱۲} + \\ \hline &= ۳\frac{۹}{۱۲} \end{aligned}$$

$$۳\frac{۳}{۴} = ۱\frac{۰}{۱۲} + ۲\frac{۱}{۳}$$

### نمونهی زیاتر

ج

$$\begin{aligned} ۱۴\frac{۹}{۱۲} &= ۱۴\frac{۳}{۴} \\ ۱۲\frac{۲}{۱۲} + &= ۱۲\frac{۱}{۶} + \\ \hline ۲۶\frac{۱۱}{۱۲} \end{aligned}$$

ب

$$\begin{aligned} ۵\frac{۷}{۹} &= ۵\frac{۷}{۹} \\ ۴\frac{۲}{۹} + &= ۴\frac{۱}{۳} + \\ \hline ۹\frac{۹}{۹} \text{ یان } ۱۰\frac{۱}{۹} \end{aligned}$$

ا

$$\begin{aligned} ۲\frac{۳}{۸} &= ۲\frac{۳}{۸} \\ ۱\frac{۳}{۸} + &= ۱\frac{۳}{۸} + \\ \hline ۳\frac{۶}{۸} &= ۳\frac{۳}{۴} \\ ۴\frac{۱}{۸} &= ۱\frac{۱}{۸} + ۳ = ۳\frac{۹}{۸} \end{aligned}$$

• کوکړدنهوهی ژماره کهرتدارهکان بهچی له کوکړدنهوهی کهرتکهکان جیاوازن؟

لهبیرت نهچی نمونهیهک پیکبهیڼه یان بچووکترین ژیرهی هاوبهش بهکاربهیڼه بۆ کوکړدنهوهی ژماره دهییهکان.

### ساغیکهوه

۱ روونیکهوه بۆچی دهتوانین  $۹\frac{۱}{۹}$  بهشیوهی  $۱۰\frac{۱}{۹}$  بنوسین له نمونهی ب؟

سهرجهه بهسادهترین شیوره بدوژوهه بخهملیڼه بۆ ساغکردنهوه.

$$\begin{aligned} ۸\frac{۰}{۶} & \text{ ۶} \\ ۳\frac{۱}{۳} + & \\ \hline \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۴\frac{۰}{۹} & \text{ ۵} \\ ۲\frac{۲}{۳} + & \\ \hline \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۵\frac{۱}{۳} & \text{ ۴} \\ ۲\frac{۱}{۶} + & \\ \hline \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۲\frac{۰}{۸} & \text{ ۳} \\ ۱\frac{۱}{۲} + & \\ \hline \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۱\frac{۱}{۴} & \text{ ۲} \\ ۲\frac{۱}{۲} + & \\ \hline \end{aligned}$$

$$۲\frac{۳}{۱۰} + ۹\frac{۴}{۵} \text{ ۱۰}$$

$$۸\frac{۱}{۲} + ۹\frac{۳}{۴} \text{ ۹}$$

$$۳\frac{۲}{۵} + ۱\frac{۱}{۵} \text{ ۸}$$

$$۱\frac{۱}{۶} + ۴\frac{۰}{۱۲} \text{ ۷}$$

سه‌رجه‌م به‌ساده‌ترین شیوه بدۆزه‌وه بخه‌ملینه بو ساگردنه‌وه.

$$\frac{4\frac{7}{12}}{1\frac{2}{3}} \quad \mathbf{15}$$

$$\frac{5\frac{2}{5}}{1\frac{3}{10}} \quad \mathbf{14}$$

$$\frac{5\frac{7}{9}}{2\frac{1}{3}} \quad \mathbf{13}$$

$$\frac{3\frac{1}{2}}{1\frac{1}{4}} \quad \mathbf{12}$$

$$\frac{4\frac{2}{3}}{2\frac{1}{3}} \quad \mathbf{11}$$

$$\frac{1\frac{1}{5}}{1\frac{3}{4}} \quad \mathbf{20}$$

$$\frac{2\frac{1}{8}}{2\frac{1}{2}} \quad \mathbf{19}$$

$$\frac{5\frac{1}{6}}{1\frac{11}{12}} \quad \mathbf{18}$$

$$\frac{3\frac{2}{3}}{4\frac{1}{12}} \quad \mathbf{17}$$

$$\frac{2\frac{3}{5}}{2\frac{3}{10}} \quad \mathbf{16}$$

$$3\frac{5}{12} + 4\frac{3}{4} \quad \mathbf{24}$$

$$2\frac{1}{4} + 5\frac{5}{8} \quad \mathbf{23}$$

$$2\frac{1}{4} + 4\frac{5}{8} \quad \mathbf{22}$$

$$4\frac{7}{12} + 7\frac{3}{4} \quad \mathbf{21}$$

$$1\frac{1}{16} + 7\frac{1}{2} \quad \mathbf{28}$$

$$2\frac{3}{8} + 4\frac{3}{4} \quad \mathbf{27}$$

$$2\frac{1}{4} + 5\frac{11}{12} \quad \mathbf{26}$$

$$3\frac{1}{4} + 6\frac{1}{3} \quad \mathbf{25}$$

به‌های ن بدۆزه‌وه سیفته‌تی کۆکردنه‌وه‌ی به‌کاره‌ینراو دیاریکه.

$$\frac{4}{V} + (6\frac{2}{V} + \frac{2}{V}) = (\frac{4}{V} + N) + \frac{2}{V} \quad \mathbf{31}$$

$$5\frac{1}{3} + N = 8 + 5\frac{1}{3} \quad \mathbf{30}$$

$$3\frac{1}{2} = N + 0 \quad \mathbf{29}$$

به‌های ن بدۆزه‌وه.

$$11\frac{5}{6} = N + 3\frac{1}{6} \quad \mathbf{35}$$

$$4 = 2\frac{3}{5} + N \quad \mathbf{34}$$

$$3\frac{1}{2} = 1\frac{3}{4} + N \quad \mathbf{33}$$

$$4\frac{4}{5} = N + \frac{4}{5} \quad \mathbf{32}$$

پیدراوه‌کانی خشته‌که به‌کاربه‌ینه بو شیکاری پرسیری ۳۶ تا ۳۸



ئالای کوردستان



ئالای عیراق

هیوا ویستی دوو ئالای عیراق و کوردستان دروست بکات.

۳۶ هیوا چهند مه‌تر قوماشی سپی و سور

به‌کارده‌هینیت بو دروستکردنی دوو ئالاکه؟

۳۷ چهند مه‌تر قوماش پیویسته بو دروستکردنی هه‌ردوو ئالاکه.

۳۸ پرسیاریک بنووسه ئه‌و پیدراوانه‌ی له‌خشته‌که‌دا

هاتوو به‌کاربه‌ینه و شیکاری بکه‌و ژماره‌ که‌رتداره‌کان کۆبکه‌ره‌وه.

۳۹ پیوان سامان له‌م هه‌فته‌یه‌دا له‌پۆژی دووشه‌مه‌ ۲

و له‌پۆژی سێشه‌مه‌ ۱ له‌ پۆژی چوارشه‌مه‌ ۲

کاتژمیر کاری کردوو سامان له‌م هه‌فته‌دا چهند کاتژمیر کاری کردوو؟

۴۰ رینوینی ئه‌گه‌ر دوو ژماره‌ی که‌رتدار کۆبکه‌یته‌وه ئایا

هه‌میشه‌ وه‌لامه‌که‌ت ژماره‌یه‌کی که‌رتدار ده‌بیت؟ روونبکه‌وه.

قوماشی بیویست بو هه‌ردوو ئالاکه	
ژماره‌ی مه‌تره‌کان	ره‌نگه‌کان
$6\frac{1}{3}$	سور
$6\frac{1}{3}$	سپی
$2\frac{3}{4}$	سه‌وز
$2\frac{1}{3}$	ره‌ش
$\frac{1}{4}$	زه‌رد

۴۱

چېشت لىنەرىك ئەۋەى ئامادەيدەكات بۇ ژەمىك خواردن كرى بەدوو ئەۋەندە:  $\frac{3}{4}$  پەرداخ شەكرو  $\frac{1}{3}$  پەرداخ ئارد ژمارەى پەرداخەكانى شەكروئارد پىكەۋە چەندە؟

۴۲

ئازاد ۴,۸۰ كگم لەقاۋەى ھارپاۋەى كرى پاشان ۱۱,۵۲ كگم ى كرى بەيەكسانى دابەشكىرد بەسەر ۲۴ تورەگەدا بارستايى ھەر تورەگەيەك چەندە؟

### پىداچوۋەنەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكردەنەۋە

ژمارەكان لەگەۋرەترىن بۇ بچوۋكترىن رىزىكە لە پرسىارى ۴۳ و ۴۴.

۴۳ ۳,۱۷۷۵ : ۳,۱۵۵۷ : ۳,۱۷۵ : ۳,۱۵۷

۴۴ ۱,۱۱۶ : ۱,۱۸۱ : ۱,۱۱۸ : ۱,۱۶۸

۴۵ بېرىك بۇ نواندىنى ئەم راستىە بنووسە گۇراۋە چى دەنۇنى باسىكە. شىژزاد دوورى ۱۰ كىلۇمەترى بېرى ئنجا چەند كىلۇمەترىكى تىرى بېرى.

۴۶ بەھای رەنۇسى ۷ لە كام ژمارە گەۋرەترىنە؟

۱ ۸,۰۲۷    ۲ ۸,۰۷۸    ۳ ۷,۸۲۶    ۴ ۶,۷۸۰

بەھای ن بدۆزەۋە.

۴۷  $n = 3 \div 3, 489$

۴۸  $n = 7 \div 12$

۴۹ كەژال ۱۲۷ مەتر گورىسى ھەيە ويستى دابەشى بكات بۇ بەشى يەكسان درىژى ھەر بەشىك چەندە؟ پرونىكەۋە چۇن ماۋەكە لىكەدەيتەۋە؟

۵۰ چۇن  $7 \frac{2}{3}$  بەشىۋەى كەرت دەنۇسى.

۱  $\frac{11}{7}$     ۲  $\frac{18}{7}$     ۳  $\frac{53}{7}$     ۴  $\frac{49}{4}$

## شىكارى پرسىارەكان بەستەۋە لە گەل خويىند نەۋە

رىگا رىزكردى رووداۋەكان يارمەتت دەدا بۇ شىكاركردى پرسىارەكان

بەكارھىنانى ووشەكان ۋەك «يەكەم» و «لەپاش» و «پاشان» يارمەتت

دەدات بۇ كىردارى رىزكردى بەراورد لەنىۋان ئەۋ پرسىارەى خوارۋە

ۋە لەگەل رىزكردى ھاتوو لە خشتەكەدا بكة. ماۋەى رايىنان

لەكاتژمىر ۳۰:۰۰ د.ن دەست پىدەكات سۇران يارى رايانى

بۇ ماۋەى  $\frac{2}{3}$  كاتژمىر لەكۇتايى بەشى ماۋەكەى بەسەربرد،

بەشى يەكەمى ماۋەكەى بۇ خۇگەرمكردى بەسەربرد

پاشان  $\frac{1}{3}$  كاتژمىرى رايىنان بۇ رەۋانەكردى تۇپ

بەسەربرد ۋە ماۋەى رايىنانەكە  $\frac{1}{4}$  كاتژمىرى خاياند، سۇران لەچ كاتىكدا ماۋەى

خۇگەرمكردىنەكەى تەۋاۋكرد؟

۱ پىۋىستە چى بدۆزىۋە پىش ئەۋەى ئەۋ كاتە دىارى بكەيت كە سۇران كۇتايى بەخۇگەرمكردىنەكە

دەھىنىت.

۲ شاخەۋان كاتژمىر ۱۱:۳۰ پ.ن چوو بۇ فرۇشگەيەك، كاتژمىر ۴:۰۰ د.ن گەراپەۋە بۇ مالاۋە پاش ئەۋە

ھەندى شمەكى كرى لە فرۇشگاكە، ۳۰ خولەك بەپى چوو بۇ يارىگا، كاتژمىرىكى لەۋى بەسەربرد، پاشان

بە ۲۰ خولەك بەپى گەراپەۋە بۇ مالاۋە، سۇران لەچ كاتىكدا فرۇشگاكەى بەجىھىشتۋە؟

بەرنامەى رايىنان بۇ تۇبى پى	
كات	رىزىبەندى
۱- خۇگەرمكردى	كاتژمىر
۲- رەۋانەكردى.	$\frac{1}{3}$ كاتژمىر
۳- يارى رايان	$\frac{1}{3}$ كاتژمىر





## پیداچوونەوہى خیرا

لیدەریکە.

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{6} \quad \boxed{2} \quad \frac{1}{3} - 1 \quad \boxed{1}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{4} \quad \boxed{4} \quad \frac{2}{9} - \frac{2}{3} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{4}{5} - 1 \quad \boxed{5}$$

## لیدەرکردنى ژمارە كەرتدارەكان

## Subtracting Mixed Numbers

فیریه

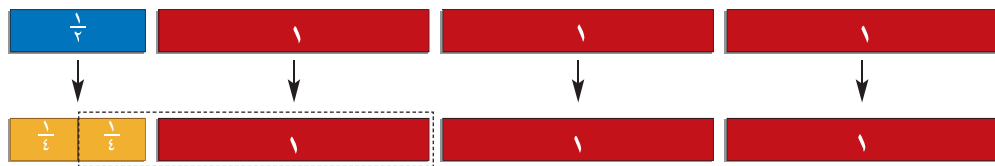
شەمەندەفەرێك لەمەلدا ووریا شەمەندەفەرێكى یارى ەهیه درێژى ەیللى ئاسنى شەمەندەفەرەكە  $3\frac{1}{3}$  م.  $1\frac{1}{4}$  مەترى لەكاركەوتوو، چەند مەترى بۆ بەكارهێنان ماوەتەوہ؟

## نمونه 1

$$1\frac{1}{4} - 3\frac{2}{3}$$

یەكەم بخەمڵینە  $2 = 1 - 3$ .

ریگای یەكەم نمونەیهك بەكاربھینە.



شریتی  $\frac{1}{4}$  بگۆرە بە دوو شریتی  $\frac{1}{4}$  بۆ لیدرکردن.

$$1\frac{1}{4} - 3\frac{2}{3} = 1\frac{2}{4} - 3\frac{2}{3} = 1\frac{1}{2} - 3\frac{2}{3}$$

ریگای دووہم بچووكترىن ژیرەى ھاوبەش بەكاربھینە.

بچووكترىن ژیرەى ھاوبەش

$$3\frac{2}{3} = 3\frac{4}{6}$$

بەكاربھینە دوو كەرتەكە

$$1\frac{1}{4} - 3\frac{4}{6} = 1\frac{1}{4} - 3\frac{2}{3}$$

لیدەریكە پاشان دوو ژمارە

$$2\frac{1}{4} =$$

سروشتیەكە.

كەواتە،  $2\frac{1}{4}$  م لە ەیلکە بەباشى ماوہ بۆ بەكارهێنان

لەبەرئەوہى وەلام  $2\frac{1}{4}$  نزیکە لە خەمەلاندىن، كەواتە  $2\frac{1}{4}$  وەلامى

شیاوہ.



▲ یارى شەمەندەفەر لەمۆزەخانەى كینیرۆ لە لویزیانا كە درێژى ەیلکەكەى ۸۳ م.

ئەتوانى بژمیر بەكاربھینى بۆ لیدەرکردنى ژمارە كەرتدارەكان.

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$$

Enter

4

n

1

Unit

1

-

2

n

1

Unit

3





## هەلۆشانەنەو (خوردنەو) لە لێدەرکردندا

هەندێ جار وا پێویست دەکات ژمارەیهکی سروشتی دووبارە بنووسیتەو بۆ ئەوێ ژمارەیهکی کەرتداری لێدەرکەو.

نموونه ۲ لێدەرکە ۲ -  $1\frac{3}{8}$ .

### هەنگاوی ۱

هەردوو شرتی ۱ بەکاربەینە بۆ پیکهینانی نمونەیهک بۆ ژمارە ۲.



### هەنگاوی ۲

بۆ ئەوێ  $1\frac{3}{8}$  لێدەرکەو، نمونەیهک پیکهینە بۆ ژمارە ۲، بەبەکارهینانی شرتی کەرتەکانی  $\frac{1}{8}$  لەجیاتى یەكێك له دوو شرتەكە.



### هەنگاوی ۳

$1\frac{3}{8}$  لێدەرکەو وەلام بەسادهترین شیوێ بنوسه.



کەواته،  $\frac{5}{8} = 1\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8} = 1\frac{3}{8} - 2$ .

• بۆچی، لەهەنگاوی ۲، ژمارەى سروشتی ۲ لەسەر شیوێ  $1\frac{1}{8}$  نووسراوه؟

شرتی کەرتەکان بەکاربەینە بۆ دۆزینەوێ جیاوازی.

ب  $2\frac{3}{4} - 6\frac{1}{4}$

ا  $1\frac{4}{6} - 2\frac{1}{6}$

د  $2\frac{2}{3} - 7\frac{1}{3}$

ج  $3\frac{7}{8} - 4\frac{3}{8}$

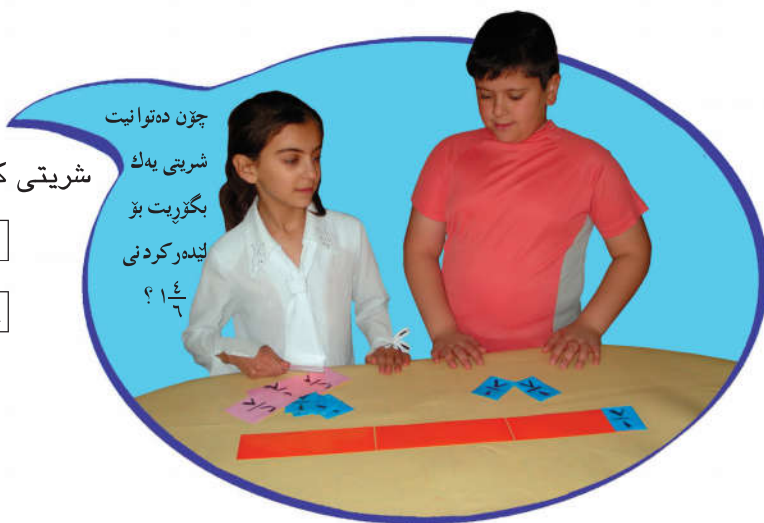
چۆن دەتوانیت

شرتی یەك

بگۆریت بۆ

لێدەرکردنی

$1\frac{4}{6}$ ؟



لهبیرت نهچی بۆ ئەوێ لێدەرکەو، دەتوانیت بەشە سروشتیهکە هەلبۆهشیانی بۆ ئەوێ بەشە کەرتیهکەت دەست بکەوێ.

هەندى جار پيوسته خوردكردنه وه بكهت و ژيره كاني يه كبخه.

نموونه ۳ ليدهربكه  $2\frac{1}{3} - 1\frac{0}{6}$ .

هنگاوى ۱

$2\frac{1}{3}$  به بهكارهينانى هەردوو شىرتى ۱ وه شىرتى  $\frac{1}{3}$  بنوينه.



هنگاوى ۲

بو ئه وهى كردارى ليدهر كردن جييه جي بكهت بيريكه وه له بچوكترين ژيرهى هاوبهش بو هەردوو كهرتى  $\frac{0}{6}$  و  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{3}$  بگۆره بو  $\frac{2}{6}$ .



هنگاوى ۳

شىرتى ژماره سروشتى ۱ بگۆره بو  $\frac{7}{6}$ .



هنگاوى ۴

$1\frac{0}{6}$  ليدهربكه، وه لامه كه به ساده ترين شيوه بنوسه.

كهواته،  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = 1\frac{0}{6} - 1\frac{4}{6} = 1\frac{0}{6} - 2\frac{1}{3}$ .



ساغبكه وه

۱ كاتيک ژماره يه كى كه رتدار له ژماره يه كى تر دهرده كى چوڻ دهرانيت وه لامه كهت شياوه؟

جياوازي به ساده ترين شيوه بنوسه بخه ملينه بو ساغكردنه وه.

$3\frac{2}{3}$  ۵

$5\frac{7}{9}$  ۴

$9\frac{1}{3}$  ۳

$5\frac{3}{4}$  ۲

$1\frac{0}{12}$  -

$3\frac{1}{9}$  -

$2\frac{1}{5}$  -

$2\frac{1}{8}$  -

$6\frac{2}{3}$  ۹

$3\frac{1}{3}$  ۸

۴ ۷

۳ ۶

$2\frac{11}{12}$  -

$1\frac{1}{3}$  -

$2\frac{1}{3}$  -

$1\frac{2}{5}$  -

جىاوازى بەسادهترین شیوه بنووسه بخەملىنە بۆ ساغکردنەوه.

$8 \frac{3}{5} - 3 \frac{3}{10}$  **۱۴**       $4 \frac{7}{10} - 2 \frac{3}{10}$  **۱۳**       $6 \frac{1}{3} - 3 \frac{1}{4}$  **۱۲**       $5 \frac{0}{8} - 2 \frac{1}{4}$  **۱۱**       $7 \frac{11}{12} - 4 \frac{5}{6}$  **۱۰**

$2 \frac{1}{4} - 7 \frac{3}{5}$  **۱۸**       $1 \frac{0}{9} - 3 \frac{8}{9}$  **۱۷**       $2 \frac{0}{16} - 6 \frac{3}{4}$  **۱۶**       $4 \frac{1}{3} - 5 \frac{7}{12}$  **۱۵**

شېرتى كەرتەكان بەكاربەيتنە بۆ دۆزىنەوهى جىاوازى.

$2 \frac{1}{2} - 4 \frac{2}{5}$  **۲۲**       $1 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4}$  **۲۱**       $5 \frac{2}{4} - 6 \frac{0}{12}$  **۲۰**       $4 \frac{1}{3} - 5 \frac{2}{9}$  **۱۹**  
 $2 \frac{2}{3} - 3 \frac{1}{2}$  **۲۶**       $2 \frac{2}{5} - 8 \frac{4}{10}$  **۲۵**       $2 \frac{0}{6} - 4 \frac{2}{3}$  **۲۴**       $2 \frac{7}{8} - 3 \frac{1}{8}$  **۲۳**

جەبىر بەھاي ن بدۆزەوه.

$5 \frac{2}{3} = 3 \frac{1}{6} - 8 \frac{5}{6}$  **۳۰**       $1 \frac{2}{15} = n - 4 \frac{3}{5}$  **۲۹**       $2 \frac{1}{4} = 1 \frac{3}{8} - 3 \frac{0}{8}$  **۲۸**       $3 = 1 \frac{1}{2} - n$  **۲۷**

بەكارھىنانى پىدراوھەكان خشتەكە بەكاربەيتنە بۆ شىكارکردنى پرسىارى ۳۱ و ۳۲.

پىوانەكانى نمونەى گالىسكە

نمونە	ا	ب	ج	د	ه
پىوان (سم)	$15 \frac{1}{5}$	$11 \frac{1}{2}$	$8 \frac{2}{3}$	$4 \frac{3}{4}$	۲

**۳۱** دريژى نمونەى ب چەندى لەدریژى نمونەى ج زیاترە؟

**۳۲** كام نمونە دريژىكەى  $6 \frac{3}{4}$  سم زیاترە لە دريژى نمونەى د؟

**۳۳** **هەلە لەكوپدايه؟** ئەلەند ووتى دريژى نمونەى ج هاوتايە بە ۴ دريژى نمونەى ه. هەلەى ئەلەند دياربەكە وەلامى راست بنووسه.

**۳۴** **هەلە لەكوپدايه؟** ئاقان  $4 \frac{1}{3}$  لىتر لە **۳۵** **بنووسه** چۆن  $2 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3}$  لىدەردەكەى؟

**۳۶** زانىار پوژانە  $17 \frac{1}{3}$  كم بەرپوشتن بۆ سەر كارەكەى دەبريپت، وە براكەى پوژانە ۳۲ كم دەبريپت ئەو دووربىهەى كە زانىار دەبيريپت چەندى كەمترە لەو دووربىهەى كە براكەى دەبيريپت؟

## پىداچوونەوه و ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوه

**۴۴** **ئامادەبوون** بۆ تاقىکردنەوه  
بچووكترین ژىرەى هاوبەش بۆ ھەردوو كەرتى  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{3}$  كامەيه؟  
 ا ۳      ب ۴      ج ۱۲      د ۱۶

**۴۵** **ئامادەبوون** بۆ تاقىکردنەوه  
بچووكترین چەندجارەى هاوبەش بۆ ھەردوو ژمارەى ۸، ۶ كامەيه؟  
 ا ۸      ب ۱۴      ج ۱۶      د ۲۴

$\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  **۳۸**       $4 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{3}$  **۳۷**

$\frac{7}{12} + \frac{1}{4}$  **۴۰**       $\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$  **۳۹**

$1,42 \times 3$  **۴۱**

**۴۲** دوو كەرتى هاوتا بۆ كەرتى  $\frac{1}{4}$  بنووسه.

**۴۳** بە شیوهى ژمارەى دەيى بنووسه.



## پیداچوونه‌وی خیرا

به‌شیوه‌ی ژماره‌ی کهرتدار یان  
ژماره‌ی سروشتی بنووسه.

$$\frac{12}{5} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{9}{7}$$

$$\frac{7}{1} \quad \frac{10}{3}$$

## لیکدانی ژماره‌یه‌کی سروشتی له کهرت

## Multiply Natural Number by Fraction

## فییره

دولمه «یاپراخ» یه‌کیکه له‌و خواردنانه‌ی له زوریه‌ی ناوچه‌کانی کوردستان ناماده ده‌کریت. کهرسته سهره‌کیه‌کانی سلق و گه‌لامیو و که‌لمه، باجی پیروژ بو ناماده‌کردنی دولمه بو میوانه‌کانی پیویستی به  $\frac{3}{4}$  که‌وچک به‌هارات هه‌یه بو هه‌ریه‌که له کهرسته سهره‌کیه‌کان. باجی پیروژ چند که‌وچک به‌هارات به‌کارده‌هینیت.



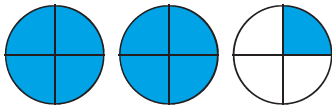
## نموونه

$$3 \times \frac{3}{4} \text{ بدوزه‌وه یان } 3 \text{ کومه‌له له } \frac{3}{4}$$

ریگی یه‌که‌م ده‌توانی وینه‌کان به‌کاربه‌ینیت.

## هه‌نگاوی ۳

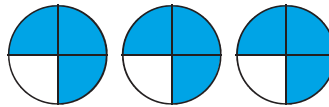
وه‌لامه‌که به‌شیوه‌ی ژماره‌ی  
کهرتدار بنووسه.



$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

## هه‌نگاوی ۲

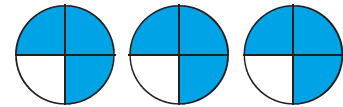
چاره‌که رهنگراره‌کان بژمیره.



$$\frac{9}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

## هه‌نگاوی ۱

بازنه‌کان به‌کاربه‌ینه بو نواندنی ۳  
کومه‌له له  $\frac{3}{4}$ .



$$\frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

ریگی دووم ده‌توانیت لیكدان بکە.

## هه‌نگاوی ۳

وه‌لامه‌که به‌شیوه‌ی ژماره‌ی  
کهرتدار بنووسه.

$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

## هه‌نگاوی ۲

سهره له‌سهره بده و ژیره له ژیره.

$$\frac{9}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 1}$$

## هه‌نگاوی ۱

ژماره سروشتیه‌که به‌شیوه‌ی کهرت  
بنووسه.

$$\frac{3}{4} = 3 \quad \frac{3}{4} \times \frac{3}{1}$$

که‌واته، باجی پیروژ پیویستی به  $2 \frac{1}{4}$  که‌وچک به‌هارات هه‌یه.

## نموونه‌ی زیاتر

$$\frac{3}{1} \times \frac{2}{5} = 3 \times \frac{2}{5} \quad \text{ب}$$

$$\frac{3 \times 2}{1 \times 5} =$$

$$1 \frac{1}{5} \text{ یان } \frac{6}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{12}{1} = \frac{2}{3} \times 12 \quad \text{۱}$$

$$\frac{2 \times 12}{3 \times 1} =$$

$$8 = \frac{8}{1} = \frac{3}{1} \div \frac{24}{3} =$$

۱ نمونەيەك باسبكه بتوانيت ويئەى بكەى بۆ نواندى  $\frac{2}{3} \times 4$ .

ئەو رستە ژمارەيە بنووسە كە ھەر نمونەيەك دەينويئى.

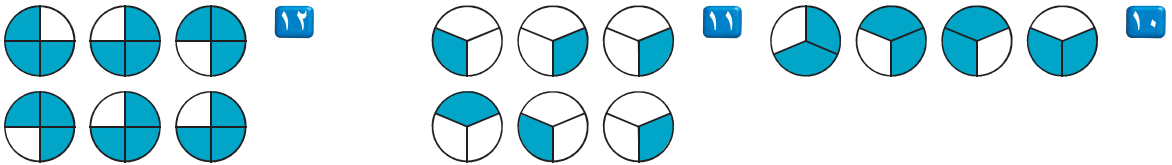


ئەنجامى ليكدان بدۆزەو.

۵  $8 \times \frac{1}{4}$     ۶  $\frac{2}{3} \times 6$     ۷  $5 \times \frac{3}{5}$     ۸  $15 \times \frac{1}{4}$     ۹  $\frac{2}{5} \times 25$

راھيئان و شيكارى پرسيارەكان

ئەو رستە ژمارەيە بنووسە كە ھەر نمونەيەك دەينويئى.



ئەنجامى ليكدان بدۆزەو.

۱۳  $25 \times \frac{3}{5}$     ۱۴  $15 \times \frac{2}{3}$     ۱۵  $8 \times \frac{2}{9}$     ۱۶  $\frac{7}{8} \times 16$     ۱۷  $\frac{2}{5} \times 20$

۱۸  $\frac{5}{6} \times 30$     ۱۹  $10 \times \frac{3}{7}$     ۲۰  $\frac{5}{7} \times 14$     ۲۱  $\frac{3}{7} \times 9$     ۲۲  $35 \times \frac{2}{7}$

ژمارەى ناديار بدۆزەو.

۲۳  $4 = 8 \times \frac{\square}{2}$     ۲۴  $30 = \square \times \frac{1}{2}$     ۲۵  $3 = 18 \times \frac{1}{\square}$     ۲۶  $\square = 27 \times \frac{2}{9}$

ب.چ.ھ بەكاربەيئە بۆ بەراوردكردن < يان > يان = لەشويئە ● دابنى.

۲۷  $14 \times \frac{1}{3} \bullet 27 \leq \frac{1}{3}$     ۲۸  $21 \times \frac{2}{3} \bullet 24 \leq \frac{1}{4}$     ۲۹  $16 \times \frac{3}{4} \bullet 60 \leq \frac{1}{5}$

۳۰ ؟ پرسيار چيە؟ شاھۆ ۲۰ چارەك پيئزاي ۳۱ ماناي ژمارە چۆن دەزانيت  $4 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 4$  بىئ

كړى وه لام ۵ پيئزا. ئەوئى ليكدان بكەى؟

۳۲ رينويئى ئەگەر كەرتيكي بچووكتر لە ليكدانى ژمارەيەكى سروشتى بكەيت ئايا وه لامەكە بچووكتر دەبيت لە ژمارە سروشتيەكە يان گەورەترە؟

بيدآچوونەو و نامادەبوون بۆ تاقيردەنەو

۳۳  $\frac{4}{6}$  بە سادەترين شيو بنووسە.

۳۳  $0.43 - 25.06$

۳۷ نامادەبوون بۆ تاقيردەنەو كام برە گەشەكردنى پرووھكيكي  $\frac{2}{5}$  سم دەنويئى؟

۳۴  $1.8 - 93.06$

۳۵ سوما  $\frac{5}{2}$  پەرداخ ئاردى لايە پيويستى بە  $\frac{2}{4}$  پەرداخ ئارد ھەيە بۆ نامادەكردنى قالبىك شيرينى ئايا ئەوئەندە ئاردى ھەيە بۆ ئەوئى دوو قالب شيرينى نامادە بكات؟

ا  $\frac{2}{5} + ن$     ب  $\frac{2}{5} \div ن$

ج  $\frac{2}{5} \times ن$     د  $ن \div \frac{2}{5}$



## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

به‌ساده‌ترین شیوه بنووسه.

$\frac{9}{24}$	۲	$\frac{12}{21}$	۱
$\frac{12}{16}$	۴	$\frac{5}{15}$	۳
		$\frac{18}{30}$	۵

## لیکدانی کهرته‌کان

### Fractions Multiplication

فییره

ده‌هۆلو زورنا له تیپیکی مۆسیقادا  $\frac{2}{3}$  ی مۆسیقا ژهنه‌کان ئامیری ژیدار ده‌ژهنن. له‌ناویاندا  $\frac{1}{4}$  ئامیری که‌مانجه ده‌ژهنن کام کهرته له تیپه‌که ژماره‌ی ژهنیارانی که‌مانجه ده‌نوینی؟

نموونه  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$  لیکدان بکه

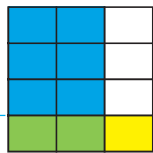
په‌گی‌ی یه‌که‌م ده‌توانیت نمونه‌یه‌که پیکه‌به‌ئینیت بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لیکدان.

## هه‌نگاوی ۳

ره‌نگیکی تر به‌کاربه‌ینه بۆ ره‌نگ کردنی یه‌که ریز له‌و چوار ریزه بۆ ئه‌وه‌ی  $\frac{1}{4}$  بنوینی به‌شه‌ره‌نگراوی دوو په‌نگه‌که ئه‌نجامی لیکدانه‌که ده‌نوینی.

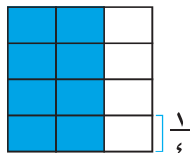
دوو به‌شی په‌نگراوه به‌ دوو په‌نگ که‌واته،

$$\frac{2}{3} \text{ بۆ } \frac{1}{4} \\ \frac{2}{3} \text{ یان } \frac{2}{12}$$



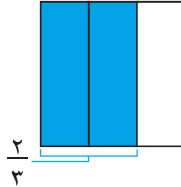
## هه‌نگاوی ۲

پارچه کاغه‌زه‌که به‌ ئاسۆیی بنوشتینه‌وه، بۆ ئه‌وه‌ی چوار پیزی یه‌کسانت ده‌ستبه‌کوه‌ی هه‌موو  $\frac{1}{4}$  دابه‌شکرا بۆ ۴ به‌شی یه‌کسان.



## هه‌نگاوی ۱

پارچه کاغه‌زیک بنوشتینه‌وه بۆ ئه‌وه‌ی ۳ به‌شی یه‌کسان به‌ده‌ست به‌ئینی دوو به‌شی له‌باری ئه‌ستوونی په‌نگ بکه بۆ ئه‌وه‌ی  $\frac{2}{3}$  ده‌ستبه‌کوه‌یت.



په‌گی‌ی دووهم ده‌توانیت لیکدان بکه‌ی.

## هه‌نگاوی ۲

وه‌لامه‌که به‌ ساده‌ترین شیوه بنووسه.

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$$

## هه‌نگاوی ۱

سه‌ره له‌سه‌ره بده و ژیره له ژیره.

$$\frac{2}{12} = \frac{2 \times 1}{3 \times 4} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$$

که‌واته،  $\frac{1}{6}$  مۆسیقا ژهنه‌کان که‌مانجه ده‌ژهنن.

**له‌بیرت نه‌چی** بۆ ئه‌وه‌ی کهرتیک له کهرتیک تر بده‌ی، سه‌ره له‌سه‌ره بده و ژیره له‌ژیره ئه‌نجامی لیکدانه‌که به‌ساده‌ترین شیوه بنووسه.

۱ بۇچى لىكدانى دوو كەرت كە ھەرىكەت يان لە ۱ بچوكتىرىت، ئەنجامەكە لە ھەرىكەت يان بچوكتىر دەبىت؟

ئەنجامى لىكدان بدۆزەۋە كەرتەكە بەسەدەتتىن شىۋە بنوسە.

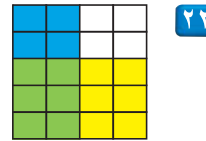
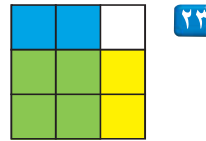
۲  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$  ۳  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$  ۴  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$  ۵  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5}$  ۶  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$

### راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

ئەنجامى لىكدان بدۆزەۋە كەرتەكە بەسەدەتتىن شىۋە بنوسە.

۷  $\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$  ۸  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$  ۹  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$  ۱۰  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$  ۱۱  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$   
 ۱۲  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{7}$  ۱۳  $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$  ۱۴  $\frac{8}{11} \times \frac{4}{5}$  ۱۵  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{10}$  ۱۶  $\frac{11}{18} \times \frac{6}{7}$   
 ۱۷  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$  ۱۸  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5}$  ۱۹  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{7}$  ۲۰  $\frac{4}{5} \times \frac{7}{8}$  ۲۱  $\frac{1}{3} \times \frac{5}{6}$

بۇ نواندى ھەر نمونەيەك رستەيەكى ژمارەيى بنوسە.



۲۷ تىپى مۇسىقا لە قوتابخانەيەك پىكھاتوۋە لە ۵۰ قوتابى. ۲. يان ئامپىرى ھەۋايى بەكاردەھىنن، ۱. يان دەف لىدەدەن چەند قوتابى دەف لىدەدات؟

۲۶ ھەلە لەكويدايە؟ رزگار دەللىت  $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$  يەكسانە  $\frac{3}{11}$  ھەلەكە دىارىكە و راستى بگەۋە.

۲۸ ماناى ژمارەكە چۆن دەزانى كە  $\frac{1}{4} \times \frac{7}{5}$  گەرەترە لە  $\frac{1}{4}$  بى ئەۋەى كىردارى لىكدان ئەنجام بەدى؟

۲۹ بنوسە پرونكەۋە چۆن لىكدان بۇ  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{8}$  ئەنجام دەدەت ئەنجامى لىكدان بدۆزەۋە.



### پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكردەنەۋە

۳۴ كام رستە سىفەتى بەشىنەۋە ئەنويى؟

ا  $5 \times 16 = 16 \times 5$   
 ب  $(6 \times 5) + (10 \times 5) = (6 + 10) \times 5$   
 ج  $6 \times (10 \times 5) = (6 \times 10) \times 5$   
 د  $16 \times (1 + 1 + 1 + 1 + 1) = 16 \times 5$

بچوكتىرىن چەندجارى ھاۋبەش بدۆزەۋە.

۳۰ ۴ و ۳۰  
 ۳۱ ۱۵ و ۴۰  
 ۳۲ ۵,۰۶۹۹۹ نىزىككەۋە بۇ نىزىكتىرىن دەيەك.  
 ۳۳ ن ۲۶- كاتىك ن يەكسانە بە ۵۰ ئەژمىرىكە.



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$1 \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3}$$

$$2 \quad 1\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2}$$

$$3 \quad 2\frac{7}{10} + 3\frac{2}{5}$$

$$4 \quad 2\frac{1}{4} - 5\frac{5}{8}$$

$$5 \quad 4\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4}$$

## کارامه‌ییه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

### پرسیاری فره‌هه‌نگاو

### Problem Solving Skills

### Multi-step problem

تیبگه   پلاندابنی   شیکاریکه   ساغبکه‌وه



پرسیاریک شیلان گرنگی دهدات به جلو به‌رگی قوتابیانی به‌شداربوو له پوژی ئاهه‌نگی قوتابخانه خسته‌یه‌کی پیکهینا بو تو‌مارکردنی ئه‌و زانیاریانه‌ی دهرباره‌ی ئه‌و هینده کوتال‌ه‌ی (قوماش) کپیوویه‌تی و به‌کاریهیناوه چه‌ند مه‌تر کوتالی لایمه‌وه؟

کوتال فرۆش			
رەنگ	کپاو	به‌کارهینراو	ماوه
شین	م $12\frac{7}{12}$	م $3\frac{5}{6}$	■
زەرد	م $11\frac{3}{4}$	■	م $9\frac{5}{12}$
سەوز	■	م $5\frac{11}{12}$	■
سەرجه‌م	م ۴۰	■	■

### نمونه

#### هه‌نگاوی ۳

سەرجه‌می بپی به‌کارهینراو له سەرجه‌می بپی کپاو دهریکه.

$$\begin{array}{r} 40 \\ 12\frac{1}{12} - \\ \hline 27\frac{11}{12} \end{array}$$

که‌واته، م  $27\frac{11}{12}$  لایمه‌وه.

#### هه‌نگاوی ۲

کو‌بکه‌وه بو دۆزینه‌وه‌ی چه‌ند له کوتال‌ه‌که به‌کارهینراوه.

$$3\frac{5}{6} \text{ کوتالی شینی به‌کارهینراو}$$

$$2\frac{1}{3} \text{ کوتالی زەرد به‌کارهینراو}$$

$$5\frac{11}{12} + \text{ کوتالی سەوز به‌کارهینراو}$$

$$12\frac{1}{12} \text{ سەرجه‌می بپی به‌کارهاتوو له کوتال}$$

#### هه‌نگاوی ۱

بپی به‌کارهینراو له کوتالی زەرد بدۆزه‌وه.

$$11\frac{3}{4} \text{ کوتالی زەردی کپاو}$$

$$9\frac{5}{12} - \text{ کوتالی زەردی ماوه}$$

$$2\frac{1}{3} \text{ م کوتالی زەردی به‌کارهینراو}$$

پرسیاری فره‌هه‌نگاو پیووستی به هه‌نگاویک زیاتره بو شیکارکردنی.

### باسبکه

- ئایا ریگایه‌کی تر هه‌یه بو شیکاری ئه‌م پرسیاره؟ ئه‌مه روونبکه‌وه.
- چۆنت زانی هیندی ماوه‌که له کوتالی شینی و زەرده؟



## راھىنان و شىكارى پرسىارەكان



فرۆشراوى پوژانە لە  
«تۆمارگای سۆز» بە دەرزەن

ماوه	فرۆشراو	ههیه	جۆرى مۆسیقا
■	$10\frac{2}{3}$	■	پوژمهلاتى
$2\frac{5}{6}$	■	$8\frac{2}{3}$	پوژئاوایی
■	$2\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{6}$	كلاسیكى
■	■	28	سەرجهم

۱ راونبكهوه چۆن دهزانی شىكارى پرسىارىك پىويستی به ههنگاوێك زیاتره؟

۲ گریمان شیلان  $4\frac{1}{3}$  مەتر لە کوتالی زەرد و  $4\frac{3}{4}$  مەتر لە کوتالی شینی بەکارهینا، چەند مەتری لادەمیڤیتتەوه؟

بەکارهینانی پیدراوهكان خشتهكه بەکاربهینە بۆ

شىكارکردنی پرسىارى ۳ و ۴. ناری ژمارەى ئەو دەرزەنە پەپکانەى كه پوژانە لە تۆمارگاکەى دەیفروڤشیت لە خشتهپهكدا تۆمارکرد. لەم خشتهپهيدا پیدراوى ناتهواو ههیه وهلامى راست بدۆزهوه، خشتهكه تهواویكه.

۳ سەرجهمی پهپكه فرۆشراوهكان لهیهك پوژدا کامیانه؟

۱ | ۲۲۲۸ | ۲ | ۲۲۸ | ۳ | ۱۲۸ | ۴ | ۲۸

۴ ژمارەى ئەو پهپکانەى له تۆمارگاکەماونتهوه کامیانه؟

۱ | ۱۱۱۸ | ۲ | ۲۰۸ | ۳ | ۱۸۰ | ۴ | ۱۰۸

## راھىنان لهسەر رینگا جياوازهكان

بەکارهینانی پیدراوهكان خشتهكه بەکاربهینە بۆ

شىكارى پرسىارى ۵ و ۶.

۵ ناوهندی ژمارەى کاترژمیرەكان كه كچان

لهئەنجامدانى ئەركەكانى مالهوه بەسەرى دەبەن چەندی زیاتره لهژمارەى کاترژمیرەكان كه كورپان بەسەرى دەبەن لهئەركەكانیاندا؟

۶ ناوهندی ژمارەى کاترژمیرەكان بۆ ئەوهى كورپان و

كچان ئەركەكانى مالهوهيان جیبهجی بکەن چەندە؟

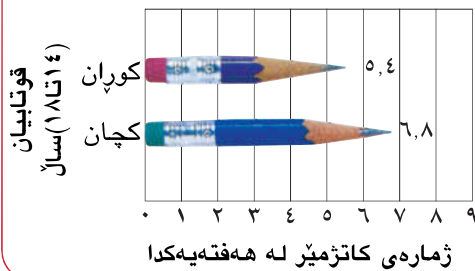
۷ نیشتمان تۆرىكى چوارگۆشەى  $4 \times 4$  ههیه،

چوارگۆشەكان له سوچهكاندا بهرەنگى شین رهنگگرد ئینجا چوارگۆشەكانى تەنیشت لاكان جگهله چوارگۆشەى سوچهكان بهرەنگى سهوز رهنگگرد چوارگۆشەكان كه ماوه بهرەنگى زەرد رهنگگرد. چەند چوارگۆشەى سهوز و چەند چوارگۆشەى زەرد پیکدی؟

۹ ؟ پرسىار جیبه؟ نەرىمان برپارىدا ههفتانه ۱۲ كم رابكات.  $2\frac{1}{3}$  كم له پوژى دووشەممە،

$3\frac{1}{3}$  كم له پوژى سيشەممە،  $4\frac{1}{4}$  كم له پوژى پینج شەممە. وهلام  $1\frac{1}{3}$  كم.

### ناوهندی كات لهئەنجامدانى ئەركەكان



۸ له چیشتهخانهیهك میوانهكان دهتوانن قاپیك پاقله وقاپیك نوك ههلبژیرن وهك ژەمی بهیانان، چیشتهخانهكه چا یان شەربەت یان ئاو پيشكەش دهكات ژمارەى ئەو ژەمه جوراوجورانە كه بریتیهه له خواردن و خواردنهوهى پوژانە كه میوانهكه دهتوانى ههلبژیریت چەندە؟

## پیداچونہوہ Review

### دُنیا بون له چه مك و زاروه كان

دهسته واژہی گونجاو له لیسته كهدا هه لَبژیره.

- ۱ بجووكترين چهنجاره ی هاوبهش بؤ دوو ژیره یان زیاتر بریتیه له؟
- ۲ بؤ كوكدنه وه یان لیدهر كردنی كه رته ژیره جیاوازه كان پښو یسته بجووكترين ژیره ی هاوبهش بدوژیته وه، پاشان كوكدنه وه یان لیدهر كردن؟ بكه ی.
- ۳ كاتیک ژماره كه رتداره كان كوډه كه یته وه یان لیكیان دهرده كه ی، دُنیا به له وه لامه كه ت كه به؟ نووسیوته.

ژماره ی كه رتدار  
mixed number  
ساده ترین شیوه  
simplest form  
ژیره كان  
denominator  
بجووكترين ژیره ی هاوبهش  
least common  
denominator (LCD)  
سهره كان  
nominator

### دُنیا بون له كارامه ییه كان

سهرجه م یان جیاوازی به ساده ترین شیوه بنوسیته.

- |                                      |                                  |                                     |                                     |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $\frac{1}{3} - \frac{6}{7}$ ۷        | $\frac{4}{6} - \frac{3}{4}$ ۶    | $\frac{2}{3} + \frac{3}{9}$ ۵       | $\frac{3}{8} - \frac{5}{6}$ ۴       |
| $3\frac{1}{2} - 9\frac{1}{6}$ ۱۱     | $1\frac{1}{3} - 4\frac{2}{8}$ ۱۰ | $1\frac{1}{6} + 3\frac{5}{12}$ ۹    | $7\frac{1}{8} + 3\frac{1}{4}$ ۸     |
| $1\frac{1}{7} - 4\frac{3}{4}$ ۱۵     | $1\frac{1}{3} - 4\frac{3}{4}$ ۱۴ | $\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$ ۱۳      | $\frac{3}{8} - 1$ ۱۲                |
| $\frac{2}{4} \times \frac{2}{9}$ ۱۹  | $\frac{3}{10} \times 2$ ۱۸       | $\frac{1}{4} \times \frac{2}{9}$ ۱۷ | $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$ ۱۶ |
| $\frac{3}{10} \times \frac{1}{2}$ ۲۳ | $16 \times \frac{3}{4}$ ۲۲       | $50 \times \frac{2}{5}$ ۲۱          | $\frac{4}{9} \times 6$ ۲۰           |

### دُنیا بون له شیکاری پرسیاره كان

- ۲۴ شادان  $3\frac{2}{3}$  کاتژمیږ پوژنی دووشه ممه ۵ کاتژمیږ پوژنی سیشه ممه،  $2\frac{1}{12}$  کاتژمیږ پوژنی چوارشه ممه کارده کات ئه بی چهنه کاتژمیږی تر کاربکات بؤ ئه وه ی سهرجه می کاتژمیږه کانی کارکردنی ببیت به ۱۵ کاتژمیږ؟
- ۲۵ نه وزاد دوو کاتژمیږی ماوه بؤ نان خواردنی ئیواره  $\frac{3}{4}$  کاتژمیږ بؤ خویندن  $\frac{3}{4}$  کاتژمیږ بؤ یاری له گه ل براکه ی، پاشان ئه و کاته ی مایه وه یایکرد له سهر کو مپیوته ر پيش نان خواردنی ئیواره ئه و کاته ی له سهر کو مپیوته ر به سهری بردووه چهنه؟
- ۲۶ نازنین ۱۰۰ موروی هه یه  $\frac{3}{5}$  ی به کارهینا بؤ دروستکردنی ملوانکه یه ک  $\frac{1}{5}$  ی ماوه که ی به کارهینا بؤ دروستکردنی گواره ئه وه ی مایه وه بازنی لیډر وستکرد چهنه موروی به کارهینا وه بؤ بازنه كان؟
- ۲۷ سارا دوو کولیره ی جاتره و کولیره یه کی په نیږی برژاند، ئه ندامانی خیزانه که ی کولیره یه ک  $\frac{1}{3}$  و کولیره جاتره و  $\frac{3}{8}$  کولیره ی په نیږیان خوارد، ئه و به شه ی مایه وه له ههر کولیره یه ک چهنه؟

## ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ Standardized Test Prep



۷ كام ھېما وادەكات رېستەكە راست بېت؟

$$28 \times \frac{1}{4} \bullet 21 \times \frac{1}{3}$$

ا <     ب >     ج =     د +

خستەكە بەكاربھېنە بۇ شىكارى پىرسىارى ۸ و ۹.

ئارد و شەكر بۇ ھەر كولىرەيەك		
كولىرە	برى نارد	برى شەكر
مۆز	$1\frac{1}{2}$ پەرداخ	۱ پەرداخ
كولەكە	۱ پەرداخ	$1\frac{3}{4}$ پەرداخ
خۇخ	$2\frac{1}{4}$ پەرداخ	$1\frac{1}{2}$ پەرداخ

۸ چەند پەرداخ ئارد پېويستە بۇ كولىرەيەكى مؤز

و كولىرەيەكى خۇخ؟

ا  $3\frac{1}{4}$      ب  $3\frac{1}{2}$   
 ج  $3\frac{3}{4}$      د  $4\frac{1}{4}$

۹ برى شەكر بۇ دوو كولىرەيەكى كولەكە چەندى زياترە

لەبرى شەكرى پېويست بۇ دوو كولىرەيەكى خۇخ؟

ا  $1\frac{1}{4}$  پەرداخ     ب  $1\frac{1}{2}$  پەرداخ  
 ج  $1\frac{3}{4}$  پەرداخ     د پەرداخ

۱۰ كاميان نىكتىرىنە لە  $\frac{1}{10}$  وە؟

ا ۰     ب  $\frac{1}{2}$      ج  $\frac{3}{4}$      د ۱

برىارى رىگايەك بده (تەماشى پىرسىارى ۹ بكة) لەبەرئەوہى پىرسىارەكە پەيوەندى بە دوو جۇر كولىرەيەكى جىاوازوہە ھەيە، كەواتە پېويست بە ھەنگاويك زياترە بۇ شىكارى كىردنى پىرسىارەكە.

وہلامى راست ھەلبېزىرە لە رايىنانى لە ۱۰ تا ۱.

۱ كام كەرت ھاوتاي  $3\frac{1}{7}$ ؟

ا  $\frac{23}{7}$      ب  $\frac{24}{7}$      ج  $\frac{25}{7}$      د  $\frac{27}{7}$

۲ بچوكتىرىن چەندجارەي ھاوبەش بۇ ژمارەكان

۳ و ۸ كاميانە؟

ا ۱۲     ب ۱۶     ج ۲۴     د ۳۲

۳  $\frac{2}{4} \times \frac{1}{8}$

ا  $\frac{34}{12}$      ب  $\frac{4}{32}$      ج  $\frac{33}{12}$      د  $\frac{3}{22}$

۴  $\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}$

ا  $3\frac{1}{4}$      ب  $3\frac{1}{8}$      ج  $3\frac{1}{2}$      د  $3\frac{8}{9}$

۵  $\frac{3}{4} - \frac{10}{12}$

ا  $1\frac{7}{12}$      ب  $1\frac{1}{2}$      ج  $\frac{7}{12}$      د  $\frac{1}{12}$

۶ بەھاي ن لە  $\frac{7}{10} - ن = \frac{3}{10}$  كاميانە؟

ا  $\frac{13}{10}$      ب  $\frac{1}{2}$      ج  $\frac{3}{10}$      د  $\frac{2}{5}$

### Write What You Know



ئەوہى دەيزانى بىنوسە

۱۲  $\frac{3}{4}$  قوتابيان سوارى تەكسى دەبن و  $\frac{1}{4}$

قوتابيان سوارى پاس دەبن. ئەگەر ژمارەي

قوتابىيەكان ۲۴ بېت چۇن ژمارەي ئەو قوتابىيانە

دەدۇزىتەوہ كە سوارى تەكسى يان پاس دەبن؟

۱۴ كام لەم ژمارانە،  $\frac{1}{4}$ ، ۱، نىكتىرىنە لە  $\frac{1}{4}$ ؟

۱۱ خستەي سەرەوہ بەكاربھېنە چەند كولىرەيەكى

كولەكە دەتوانى ئامادەبەكەيت بە ۱۱ پەرداخ

ئارد؟ چۇنت زانى؟

۱۳ چۇن بەھاي  $2 \times 2\frac{1}{3}$  دەدۇزىتەوہ بەبى

بەكاربھېنانى لىكدان؟

# ئەندازە Geometry

بەشى  
۱۱

نیشانەکانی هاتووچۆ لەسەر ڕیڭای پیاده، یان ڕیڭای ئوتومبیل، یان ڕیڭای خێرای دادەنریت و نیشانەکانی جوولانەوهی ئوتومبیل و بارهه‌لگر و پایسکل و پیاده ڕیکدەخات. نیشانەکان زانیاری لەسەر شیۆهی ڕه‌نگ و دەستەواژە و شوین دەدات. **پرسیار بۆ شیکار** تەماشای خشته‌که بکه، شیۆهی ئەندازەیی بۆ هەر جوړیک له نیشانەکان دیاریکه.

شیۆه							
							شیۆه
بەندای دووکان	ئاگاداری مندالان به	نیشانەى ترسناک	ڕیڭا داخراوه	هاتووچۆ قه‌ده‌غه‌یه	ڕیڭای تەسک	بوەستە وێستان	مانای شیۆه‌که
شوینی گەشت و گوزار	ئاگاداری مندالان به						



# زانبارييهكانت ساغبكهوه

## Check what you know



ئەم لاپەرەيه بهكاربهينه بۆ دۇنيابوون له هەبوونی زانباری پيويست بۆ ئەم بهشه

### زاراوهكان ✓

دهستهواژەي گونجاو له لیستهكهدا هەلبژێره.

١. \_\_\_\_\_ چەند لایەكە چوارگۆشە و چوار لای هەیه.

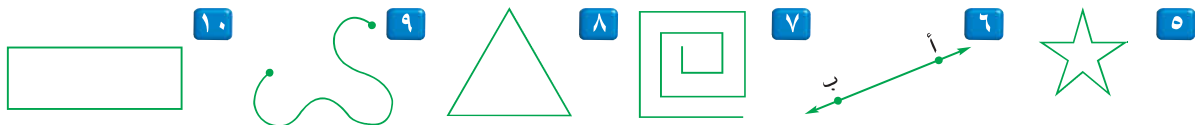
٢. گۆشەي چوارگۆشە \_\_\_\_\_ .

٣. سەرجهمی گۆشەكان له \_\_\_\_\_ ° ١٨٠.

٤. شیوهكان دادەنرێن به \_\_\_\_\_ ؟ ئەگەر هەمان پێوان و هەمان شیوهیان هەبێت.

### پۆلینکردنی شیوه ئەندازهییهكان ✓

ئایا شیوهكه داخراویه یان كراویه.



### پۆلینکردنی شیوه ئەندازهییهكان ✓

گۆشەكان پۆلینبكه، تیژ یان كراوه یان وهستاو بنووسه.



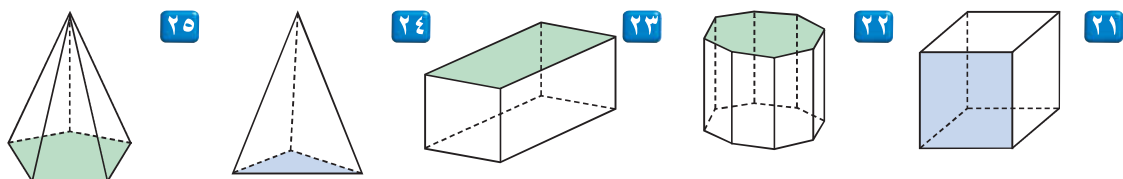
### ناولینانی چەندلاكان ✓

ناوی هەر چەندلايهك و ژمارەي لاكان و گۆشەكانی بنووسه.



### پووهكانی تەنه ئەندازهییهكان

له هەر تەنیکي ئەندازهیي ناوی پووه رەنگكراوهكه بنووسه.



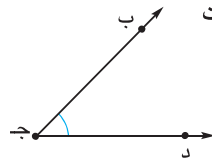
# پېوانی گوښه‌کان

## Measure Angles

### دوژوه

گوښه‌پېو نامرازيکه به‌کار دیت بو پېوانی کراوه‌یی گوښه‌کان.

به‌یه‌که‌ی پېوانی گوښه ده‌وتریت پله (°). ده‌توانیت گوښه‌پېو به‌کار به‌ینیت بو پېوانی گوښه‌ی ب ج د



### پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

۱  $90 - (70 + 110)$

۲  $(240 + 120) - 180 - 270$

۳  $90 - 360$       ۴  $90 \times 4$

### زاراوه‌کان

گوښه‌پېو protractor

پله (°) degree

### که‌رسته‌کان

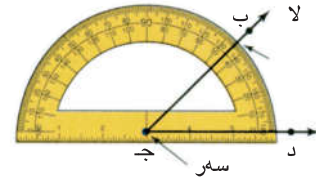
گوښه‌پېو

### چالاکي ۱

#### هنگاوی ۱

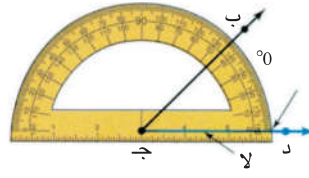
چه‌قی گوښه‌پېوه‌که له‌گه‌ل سه‌ری گوښه‌که جووتبکه.

دریژکردنه‌وه‌ی



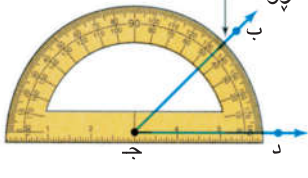
#### هنگاوی ۲

چه‌قی گوښه‌پېوه‌که له‌گه‌ل سه‌ری خالی ج دابنی و نیشانه‌ی سفر لای (ج د) دابنی.



#### هنگاوی ۳

پېوانی گوښه‌که بخوینه‌وه، کاتیک لای (ب ج) به‌ژیر نیشانه‌ی رهنوسکراوی گوښه‌پېوه‌که‌دا ده‌پوات.



که‌واته، پېوانی ب ج د بریتیه‌ی له ۴۵°.

• نایا پېوانی گوښه‌که ده‌گوریت نه‌گه‌ر لاکانی دریژ بکه‌یته‌وه.

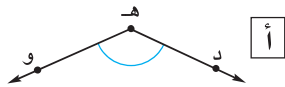
نه‌مه روونبکه‌وه.

### هه‌ولبده

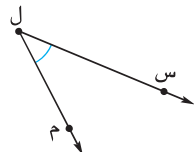
چه‌ند گوښه‌یه‌ک وینه بکیشه و گوښه‌پېو به‌کار به‌ینه بو پېوانی.



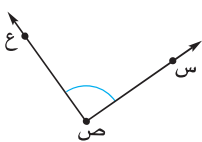
کام نیشانه‌ی رهنوسکراو له‌سه‌ر گوښه‌پېوه‌که پېویسته بخویند ریته‌وه بو پېوانی گوښه؟



ب



ج



ئەتوانى گۆشەپېئو بەكاربەيتنى بۇ وینەکردنى گۆشەى وەستاو. پېوانى گۆشە وەستاو ۹۰°.

چالاکى ۱

**۳ ھەنگاوى**

وینەى ئەو لایە بکېشە که خالى ج به خالىكى سەر کاغەزەکه دەبەستېتەو پاشان خالەکه بەپېتېكى ھەلبېزىراو ناوېنى ئەم نېشانەىە ماناى ۹۰°

**۲ ھەنگاوى**

نېشانەى ۹۰° لەسەر گۆشەپېئو بدۆزەو، پاشان خالىک لەسەر کاغەزەکه دابنى که جېگای نېشانەى ۹۰° دياربکات.

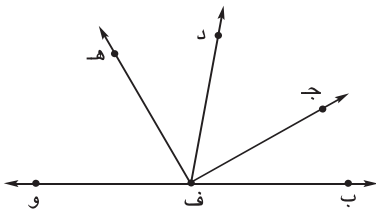
**۱ ھەنگاوى**

لاى (ب ج) بکېشە. چەقى گۆشەپېئوکه لەسەرى لایەکه دابنى. ئاگاداربه که لای (ب ج) به نېشانەى سفر دابروات.

• پېوانى گۆشەى وەستاو ۹۰°، ەربارەى پېوانى گۆشەى تىژ و گۆشەى کراوہ چى بەدەست دېنى؟

راھىنان و شىکارى پرسىارەکان

وینەى بەرامبەر بەكاربەيتنە لە پرسىارى ۱ تا ۸. ھەر گۆشەىەك كۆپى بکە. پاشان گۆشەپېئو بەكاربەيتنە بۇ پۆلینکردن و پېوانى ھەر گۆشەىەك.



- ۱ و ف ه
- ۲ ه ف ب
- ۳ و ف ب
- ۴ و ف ج
- ۵ و ف د
- ۶ د ف ج
- ۷ ج ف ب
- ۸ ه ف ج

گۆشەپېئو بەكاربەيتنە بۇ وینەکردنى گۆشەکان پاشان کراوہىە يان وەستاوہ يان تىژە بۇ ھەر گۆشەىەك بنووسە.

- ۹ ۴۰°
- ۱۰ ۹۰°
- ۱۱ ۱۲۰°
- ۱۲ ۱۵۰°
- ۱۳ ۹۵°

- ۱۴ ھەلە لەکویدايە؟ ئالان بە گۆشەپېئو گۆشەىەكى ۵۰° پېوا، بوى دەرکەوت پېوانەکەى ۱۲۰°. روونبکەوہ ئالان چۆن ئەم ھەلەى کردوہ.
- ۱۵ خىراترىن کەشتى لە جیھاندا دەتوانى خىراىى ۴۶ ميل لە کاترمىرىکدا بېرىت. ئەم چەندى زياترە يان کەمتەرە لە خىراىى ۸۰,۵ کم لە کاترمىرىکدا؟ مىللىكى دەريايى يەکسانە ۱,۸۵ کم.

- ۱۶ رېنوینى کام کەرته لە بازنەىەکدا ۹۰° ؟ ۱۸۰° دەنوینى. بازنەىەك ۳۶۰°.

پىداچوونەوہ و ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

سادەترىن شېوہى کەرتى ۱۲ کامەىە؟ ۴۸

۲۱ ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

۱ | ۱/۶ | ۲ | ۱/۸ | ۳ | ۱/۴ | ۴ | ۲/۳

- ۱۷ ۱,۷۸۵ - ۶,۳۵
- ۱۸ ۱۵,۷۹ - ۳۳,۰
- ۱۹ ۱/۷ + ۳/۷
- ۲۰ ۳/۸ - ۵/۸

# بازنه Circle

## فیریه

چاوی له‌ندن گهوره‌ترین چه‌رخوفه‌له‌ك له شاری له‌نده‌نه. چه‌رخوفه‌له‌كه‌كه له شیوه‌ی بازنه‌یه‌کی گهوره‌دا دایه. پییده‌وتریت چاوی له‌ندن.



بازنه شیوه‌یه‌کی داخراوه گشت ئەو خالانه‌ی که له‌سه‌ریه‌تی هه‌مان دووریان هه‌یه له خالیکی دیاریکراو که چه‌قه. بازنه خالی سهرتا و خالی کۆتایی نییه.

هه‌ر پارچه راسته‌هیلێك خالیکی سه‌ر بازنه‌که‌وه چه‌قی بازنه‌که بگه‌یه‌نیت پییده‌وتریت نیوه‌تیره. نت نیوه‌تیره‌یه.

### پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

- ۱  $90^\circ + 90^\circ$
- ۲  $180^\circ + 180^\circ$
- ۳  $120^\circ + 120^\circ + 120^\circ$
- ۴  $60^\circ + 240^\circ + 60^\circ$
- ۵  $90^\circ + 90^\circ + 90^\circ + 90^\circ$

### زاراوه‌کان

- بازنه circle **ژی** crod
- نیوه‌تیره radius
- پرگال compass **تیره** diameter
- چه‌قه‌گۆشه central angle

ئهو ژێیه‌ی به چه‌قی بازنه‌که‌دا ده‌روات پئی ده‌وتریت تیره. ب ج تیره‌یه. هه‌ر پارچه راسته‌هیلێك دوو خالی سه‌ر بازنه‌که به‌یه‌ك بگه‌یه‌نی پئی ده‌وتریت ژێ. د ه ژێ یه.

## چالاک‌ی ۱

که‌ره‌سته‌کان: پرگال و راسته.

پرگال نامرازیکه بۆ وینه‌کێشانی بازنه‌یه. ده‌توانی پرگال به‌کاربه‌ینی بۆ وینه‌کردنی بازنه‌یه‌ك نیوه‌تیره‌ی ۷ سم بێت.

**هه‌نگاوی ۳**

پرگال به‌کاربه‌ینه بۆ وینه‌کێشانی بازنه‌که.

**هه‌نگاوی ۲**

پرگاله‌که بکه‌روه به‌بری نیوه‌تیره ۷ سم.

**هه‌نگاوی ۱**

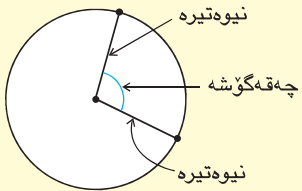
خالێك دابنی و ناوی بنی ب. سه‌ری پرگاله‌که له سه‌ر خالی ب دابنی

- وینه‌ی ژێیه‌ك تیره‌یه‌ك و نیوه‌تیره‌یه‌ك له سه‌ر بازنه‌که‌ت بکێشه. درێژی هه‌ره‌یه‌که‌یان بنووسه.
- وینه‌ی ۳ بازنه به‌پێوانی جیاواز بکێشه. نیوه‌تیره و تیره‌ی هه‌ره‌یه‌کیان بپۆه. پاشان ئەم درێژیانه تۆماربکه.
- چ په‌یوه‌نده‌یه‌ك له‌نیوان نیوه‌تیره و تیره‌ی بازنه‌که تێبینی ده‌که‌ی؟





## چالاقى ۲

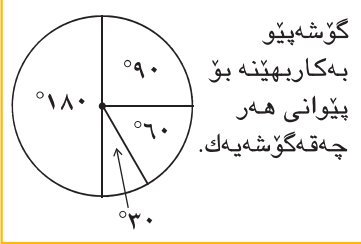


كاتىك دوو نيووتيرە لە چەقى بازنەكدا بەيەكەگەن گۆشەيەك دروست دەكەن پيئەدوتريت چەقەگۆشە. پيوانى چەقەگۆشە كەمتر يان يەكسانە بە  $180^\circ$ . پيوانى چەقەگۆشە هاوسىكان لە بازنەكدا چەندە؟

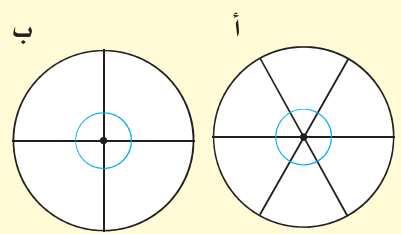
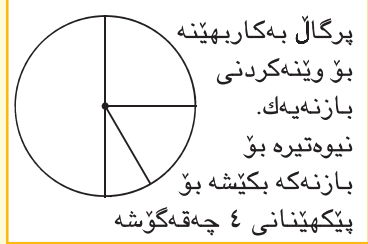
### هەنگاوى ۳

سەرجمى پيوانى گۆشە هاوسىكان لە بازنەكدا بدۆزەوه.  
 $180^\circ + 90^\circ + 60^\circ = 360^\circ$

### هەنگاوى ۲



### هەنگاوى ۱

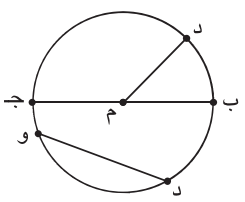


- ھەردوو ويئەى أ، ب كۆپى بکە. گۆشەپيۆ بەكاربەينه بۆ پيوانى ھەر چەقەگۆشەيەك. ئينجا سەرجمى پيوانى گۆشە هاوسىكان لە ھەر بازنەيەك بدۆزەوه.
- ھەواتە، سەرجمى چەقەگۆشە هاوسىكان لە ھەر بازنەيەكدا يەكسانە بە  $360^\circ$ .
- ئەگەر بازنەكەت كرد بە ۴ كەرتەوه، ۳ گۆشەى بازنەكە بزانی، پيوانى گۆشەى چوارەم چۆن دەدۆزیتەوه.

## ساغبکەوه

۱ روونبکەوه چۆن دريژى تيرەى چەرخوفەلەكى ئاسنى بەناوى چاوى لەندن دەدۆزیتەوه، ئەگەر بزانی تيرەى راستى چەرخوفەلەكەك بە ھەزار جار گەورەترە لەو تيرەيەى كە لەويئەكەدا دەبينيت، سەرەتاي وانەكە

بازنەكە بەكاربەينه بۆشيكارکردنى پرسىارى ۲ تا ۵.



- ۲ ناو لە بازنەكە بنى.
- ۳ ناو لە نيووتيرەكانى بازنەكە بنى.
- ۴ ناو لە تيرەى بازنەكە بنى.
- ۵ ناو لەژى ي بازنەكە بنى.

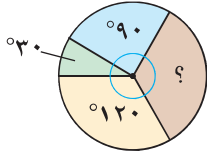
پرسىارەكان لە ۶ تا ۸ تەواويكە. ئينجا پرگاڵ بەكاربەينه بۆ ويئە كيئشانى ھەر بازنەيەك. ويئەى بازنەيەك بكيئشە ۵ پيوانەكانى تۆماربکە.

- ۶ نيووتيرە = ۴ سم تيرە =
- ۷ نيووتيرە = ۱.۵ سم تيرە =
- ۸ نيووتيرە = ۵ سم تيرە =

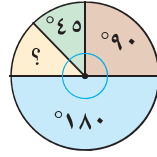


گۆشەپېئو بەكاربېيئە بۇ پېئوانى ھەر چەقەگۆشەپيەك.

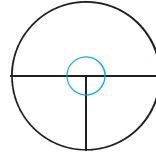
پېئوانى گۆشەپيە نەزانراو بدۆزەو.



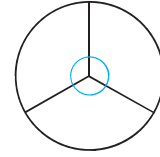
۱۲



۱۱



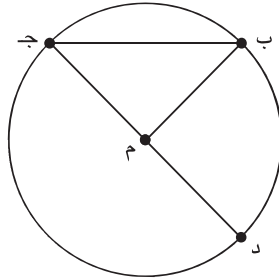
۱۰



۹

## راھيئان و شيكاري پرسيارهكان

بازنەى م بەكاربېيئە بۇ شيكاري پرسيارهكانى ۱۳ تا ۱۷.



۱۳ ناو له ۳ نيوتيره بنى.

۱۴ ناو له ۲ ژى بنى.

۱۵ ناو له تيره يهك بنى.

۱۶ ئەگەر دريژى م ج ۵ سم بيټ، ئەوا دريژى د ج چەندە؟

۱۷ ئەگەر دريژى د ج ۲۰ سم بيټ، ئەوا دريژى ب م چەندە؟

پرسيارهكان له ۱۸ تا ۲۳ تەواوبكە. ئنجا پرگال بەكاربېيئە بۇ ويئەكردنى ھەر بازنەپيەكە. پېئوانەكان تۆماريكە.

۲۰ نيوتيره = ۱.۵ سم

■ = تيره

۲۳ نيوتيره = ■

تيره = ۱۱ سم

۱۹ نيوتيره = ■

تيره = ۹ سم

۲۲ نيوتيره = ۳ سم

■ = تيره

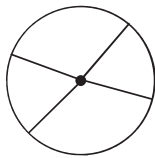
۱۸ نيوتيره = ۲.۵ سم

■ = تيره

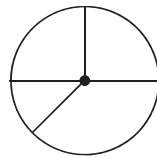
۲۱ نيوتيره = ■

تيره = ۷ سم

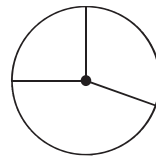
گۆشەپېئو بەكاربېيئە بۇ پېئوانى ھەر چەقەگۆشەپيەك.



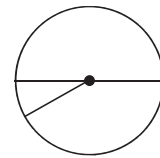
۲۷



۲۶

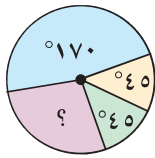


۲۵

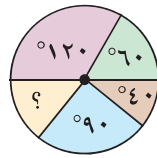


۲۴

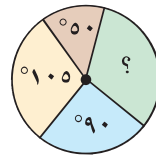
پېئوانەى گۆشەپيە نەزانراو بدۆزەو.



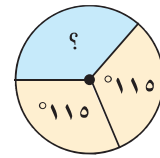
۳۱



۳۰



۲۹



۲۸

۳۳ كام پارچە راستەھيئل له بازنەپيەكدا پېئوانەى ئەم بازنەپيە دياردەكات.

۳۲ هەلە لەكوپداپە؟ نيوتيرهى بازنەكەى

هاورپى ۱۲ سم. تيرهى بازنەكەى هاوار ۲۴ سم.

هاوار دەليټ بازنەكەم له بازنەى هاورپى

گەورەترە. هەلەى هاوار روونبەكەو.

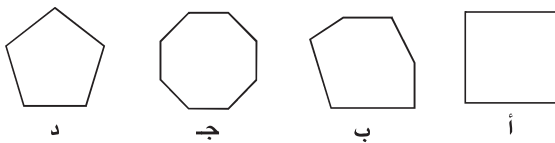
۳۴ له نیوه بازنه یه کدا چهند پله هه یه؟  
له  $\frac{1}{4}$  بازنه یه کدا؟ له  $\frac{1}{8}$  بازنه یه کدا؟

۳۵ رینویتی چهند پله هه یه له نیوان رهنوسی ۲ و رهنوسی ۳ له کاترمیریکدا؟

۳۶ دووهم گهرهترین چهرخوفه له کی ئاسنی له ژاپوئه. ۳۷ گهرهترین چهرخوفه له کی ئاسنی له ئامریکا ده که ویتته ههریمی دالاس نیوه تیره که ی ۱۰ متر که متره له نیوه تیره ی ئه و چهرخوفه له که ی له پرسپاری ۳۶ دا هاتوو. تیره ی ئه م چهرخوفه له که چهنده؟

پیداچوونه و ناماده بوون بو تاقیکردنه وه

۴۵ ئه م شیوه تهنه نهنه ناندازه ییانه به کار به یته بو شیکارکردنی پرسپاری ۴۵ تا ۴۷.



۴۵ کام له م چهنده لایه نانه ریگ نییه؟  
جوری ئه م چهنده لایه چییه؟

۴۶ سهرجه می گوشه کانی چهنده لایه ک ۳۶۰°.  
جوری ئه م چهنده لایه چییه؟

۴۷ ناماده بوون بو تاقیکردنه وه سهرجه می گوشه کانی شیوه ا کامیه؟

- ج ۹۰۰°      ا ۵۴۰°  
د ۳۶۰°      ب ۷۲۰°

۳۸ ۱۲ × ۶      ۳۹ ۱۲ × ۹

۴۰ دوو راسته هیل یه کتری ده برن له گوشه یه کی وه ستاودا، ده رباره یان چی ده لیت.

۴۱ له کاترمیری ۵ پ.ن پله ی گهرما ۱۳° یه. له کاترمیری ۲ د.ن به رزبووه وه و گه یشته ۲۱°، ئایا چهند پله به رزبووته وه؟

کهرته که به ساده ترین شیوه بنوسه.

۴۲  $\frac{8}{10}$       ۴۳  $\frac{24}{30}$

۴۴ ناماده بوون بو تاقیکردنه وه کام له م گوشانه گوشه ی تیره؟

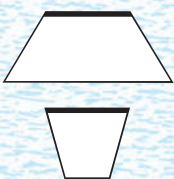
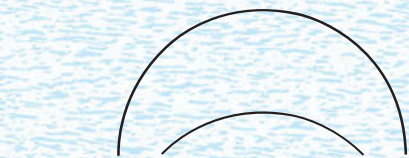
- ا ۱۸۰°      ج ۳۶°  
ب ۹۰°      د ۱۲۰°

## گوشه ی روونا کبیران



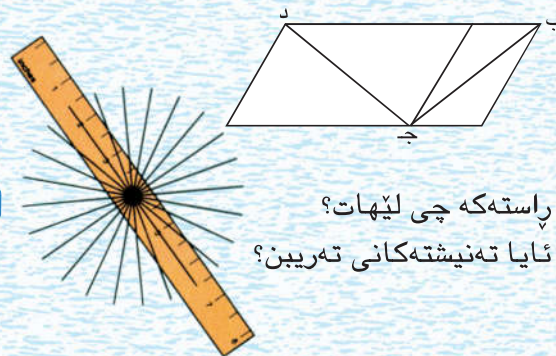
## شیکاری پرسپاره کان

۲ کام له م هیلا نه زیاتر چه ماوته وه؟



۴ ته ماشای هه ردوو هیله پانه (ره شکراوه که) بکه کامیان دریزتره؟

۱ کامیان دریزتره ب ج یان ج د؟



۳ راسته که چی لیها ت؟ ئایا تهنیشه کانی ته ریبن؟

## چوارلایه‌کان

## Quadrilateral

## فیریه

چوارلای نه‌اندازه‌ی پرووی بیناکان له نه‌اندازه‌ی ته‌لارسازی نویدا چوارلا پیکده‌هینن، له‌به‌رئه‌وه‌ی چوارلا و چوارگۆشه‌ی هه‌یه. به‌پرای تو بۆچی ئەم پرووانه ناویان لێنرا لاکیشه‌کان؟ وه‌ک سیگۆشه‌کان. چه‌نده‌ها جوړ له چوارلایه‌کان هه‌یه.

## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌ی لاکانی هه‌ر چه‌ندلایه‌ک بنووسه.

۱ چوارگۆشه ۲ سیگۆشه

۳ لاکیشه ۴ پینجلا

۵ هه‌شتلا

## زاراوه‌کان

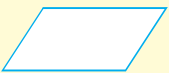




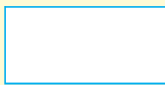
نیمچه‌لاته‌ریب trapezoid

لاته‌ریب parallelogram

مه‌عین rhombus

## له‌بیرت بی

دوو شیوه‌ی جووت ده‌بن ئەگەر هه‌مان پێوانه و هه‌مان شیوه‌ی بیان هه‌بێت. دوو پراسته‌هێل ته‌ریب ده‌بن ئەگەر هه‌میشه‌یه‌کتر نه‌بن.

لاته‌ریب	نیمچه‌لاته‌ریب	چوارلا
		
دوو جووت له لاکانی جووتن و ته‌ریب	ته‌نهما دوو لای ته‌ریب	۴ لا ۴ گۆشه
چوارگۆشه	مه‌عین	لاکیشه
		
۴ لای جووت، ۴ گۆشه‌ی وه‌ستاو	۴ لای جووته، دوو جووت له گۆشه‌کانی جووتن	دوو جووت له لاکانی جووته، ۴ گۆشه‌ی وه‌ستاو

که‌واته، ده‌توانین ئەم پرووانه ناوبنێین لاکیشه‌کان.

له‌به‌رئه‌وه‌ی هه‌ریه‌کیان دوو‌جووت لای جیاوازی جووت بۆیان هه‌یه و چوار گۆشه‌ی وه‌ستاویان هه‌یه.

• جگه له چوارلا و لاکیشه، چ ناویکی تر ده‌توانی به‌کاربه‌یئری بۆ پۆلینکردنی پرووه‌کانی ته‌لاره نوێیه‌کان؟ وه‌لامه‌که‌ت پروونبکه‌وه.

له‌بیرت نه‌چی ده‌توانی چوارلایه‌کان پۆلین بکری به‌پێی سیفه‌تی لا و گۆشه‌کانی.

## ساغبکه‌وه

پروونبکه‌وه لاکیشه و چوارگۆشه له‌چیدا هاوشیوه‌ن؟ وه‌له‌چیدا جیاوازن؟

ھەموو شىۋە ئەندازىيەكان پۆلىنكە. بەپپى ئەو رېڭايانەمى لەتوانادايە، چوارلا يان لاتەرىپ يان چوارگۆشە يان لاكىشە يان مەعین يان نىمچەلاتەرىپ بنووسە.



### راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

ھەموو شىۋە ئەندازىيەكان پۆلىنكە. بەپپى ئەو رېڭايانەمى لەتوانادايە، چوارلا يان لاتەرىپ يان چوارگۆشە يان لاكىشە يان مەعین يان نىمچەلاتەرىپ بنووسە.



ھەموو ناوەكانى ھەر شىۋەيەكى ئەندازىيى بنووسە. ياشان ناوى ئەو شىۋانە بنووسە كە بۇ ناگونجىت (نىمچەلاتەرىپ، لاتەرىپ، مەعین، لاكىشە، چوارگۆشە).



ھەر چوارلايەك كە باسكراوہ لە راھىنانى ۱۴ تا ۱۷ ويئە بكيشە و پۆلىنى بكة.

۱۴ لاتەرىپك ۴ لای جووتى ھەيە. ۱۵ لاتەرىپك ۴ گۆشەى وەستاوى ھەيە.

۱۶ شىۋەيەكى ئەندازىيە لە ھەمان كاتدا، مەعین و لاكىشەيە. ۱۷ شىۋەيەكى ئەندازىيى يەك جووت لە لايەكانى تەرىپن.

۱۸ تەلارىك بەرزىەكەى ۲۱۴ م و ۵۶ نھۆمى ھەيە ناوہندى بەرزى ھەر نھۆمك بەزىكراوہيى چەندە؟ ۱۹ رىنۆينى ئازاد دەلئت لاتەرىپ لاكىشەيە، ئايا لايەنگىرى دەكەيت؟

۲۰ ۵۴۰ لاكىشە و نىمچەلاتەرىپ ھەيە، ژمارەى نىمچەلاتەرىپەكان ۱۲۰ى زياترە لە ژمارەى لاكىشەكان. چەند شىۋەم لە ھەر جوړك ھەيە؟ ۲۱ رىنۆينى ئايا چوارگۆشە لاكىشەيە؟ ليكبيدەوہ.

### پىداچوونەوہ و ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

پىۋانى دوو گۆشە لە سىگۆشەكدا  
 ۴۸° و ۷۶°. پىۋانى گۆشەى سىيەم كامەيە؟

- ۲۶ نامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ
- ۱ [أ] ۴۸°      ۲ [ب] ۵۶°  
 ۳ [ج] ۶۷°      ۴ [د] ۱۸۰°

- ۲۲  $22 \times 654821$       ۲۳  $43 \times 78975$   
 ۲۴  $\frac{7}{9} + \frac{2}{3}$       ۲۵  $\frac{3}{8} + \frac{1}{5}$



**پیداچوونه‌وی خیرا**

له‌هر چوارلایه‌ک چه‌ند لای  
جووت شه‌یه؟

- ١ چوارگوشه ٢ لاکیشه
- ٣ مه‌عین ٤ نیمچه‌لاته‌ریب
- ٥ لاته‌ریب

**جیگورکی**

**Transformations**

بهدوست

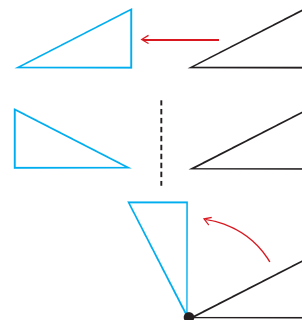
**بدوزوه**

**جیگورکی** ریگایه‌که بۆ گواستنه‌وی شیوه‌یه‌ک له شوینیکه‌وه  
بۆ شوینیکه‌ی تر بی ئه‌وه‌ی گۆران له روخسار یان پۆوانی بکریت. ئەم  
چه‌ند نمونه‌یه له‌سه‌ر ئەم جوړه جیگورکیانه‌یه.

**کشانه‌وه** جولانی شیوه‌یه‌که له‌سه‌ر  
هیچ‌یکه‌ی راست.

**هه‌لگه‌رانه‌وه** جولانی شیوه‌یه‌که  
به‌دهوری هیچ‌یکه‌ی راست.

**خولانه‌وه** جولانی شیوه‌یه‌که  
به‌دهوری خالیگ یان سه‌ریگ



**زاراوه‌کان**

**جیگورکی transformation**

**کشانه‌وه translation**

**هه‌لگه‌رانه‌وه reflection**

**خولانه‌وه rotation**

**کهرسته‌کان**

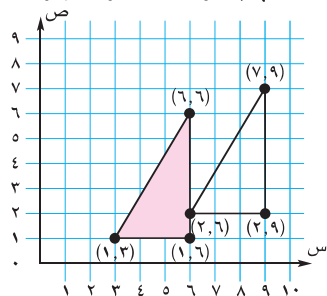
پووته‌ختی پۆتان، مه‌قه‌ست،  
قه‌له‌می ره‌نگکردن

**چالاکي**

وینه‌ی سیگۆشه‌یه‌ک بکیشه سه‌ره‌کانی (٢،٦)، (٢،٩)، (٧،٩) بیټ. کۆبییه‌که له‌سه‌ر کاغه‌زیک، پاشان بیپه‌ر و په‌نگی بکه.  
پاشان له‌سه‌ر سیگۆشه وینه‌کراوه‌که دایبنی. سیگۆشه‌که به‌پیی داواکراوه‌که بگۆره ئینجا ناوی جووته‌ریکخراوی  
گونجاو دابنی بۆ سه‌ره‌ نوپیه‌کان.

**هه‌نگاوی ٣**

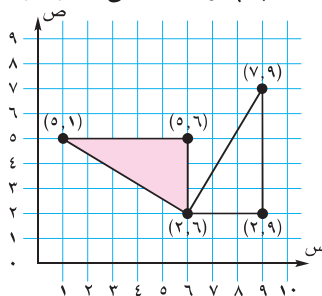
کشانه‌وه‌ی هه‌ر سه‌ریگ به‌په‌ری ٣ یه‌که  
به‌لای چه‌پدا و ١ یه‌که بۆ سه‌ره‌وه بکه.



جووته‌ریکخراوه نوپیه‌کان:  
(١، ٣)؛ (٦، ٦)؛ (١، ٦)

**هه‌نگاوی ٢**

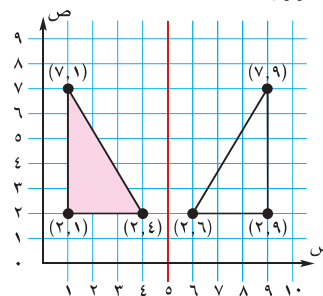
خولانه‌وه‌ی ٩٠° به‌دهوری سه‌ری (٢،٦)  
دا بکه بیپچه‌وانه‌ی میلی کاتزمیڤر.



جووته‌ریکخراوه نوپیه‌کان:  
(٥، ١)؛ (٥، ٦)؛ (٢، ٦)

**هه‌نگاوی ١**

هه‌لگه‌رانه‌وه بکه به‌دهوری هیله  
سووره‌که‌دا.



جووته‌ریکخراوه نوپیه‌کان:  
(٢، ١)؛ (٢، ٤)؛ (٧، ٩)

**هه‌ولبده**

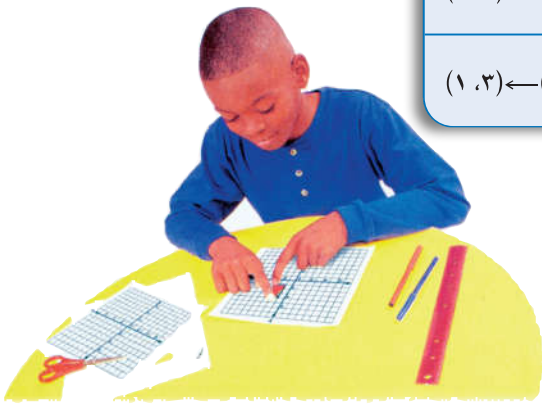
سیگۆشه‌یه‌ک بکیشه سه‌ره‌کانی (١، ١)، (١، ٣)، (٤، ١) بیټ. پاشان بیگۆره بۆ سیگۆشه‌یه‌کی نووی که  
سه‌ره‌کانی له خواره‌وه دراوه. **کشانه‌وه** یان **هه‌لگه‌رانه‌وه** یان **خولانه‌وه** بنووسه بۆ شیوه‌ی جولانه‌که‌ی.

ب (٢، ٣)؛ (٢، ٥)؛ (٥، ٣)

ا (٣، ٣)؛ (١، ٣)؛ (٣، ٦)

كاتىك كىشانەۋە بەشىۋەبەك دەكرىت، ھەموو سەرەكانى دەجولپت بەھەمان بىر ۋە بەھەمان ئاراستە. كەۋاتە، ھەموو جووتە پىكخراۋەكان دەگۆرپت بەھەمان پىگا ئەم ختەشەيە چۆنىيەتى گۆرپنى جووتە پىكخراۋەيكى خالىك دەنۆپنى كاتىك خالەكە دەكشپت.

كشەنەۋى (۴، ۳)	گۆرپنى جووتە پىكخراۋەكە	جووتە پىكخراۋە نوپىيەكە
جولانى ۳ يەكە بەلای راستا	زىادكرنى ۳ بۆ ژمارەى يەكەمى جووتە پىكخراۋەكە	$(۴، ۶) \leftarrow (۴، ۳ + ۳)$
جولانى ۲ يەكە بەلای چەپدا	لپدەركرنى ۲ لە ژمارەى يەكەمى جووتە پىكخراۋەكە	$(۴، ۱) \leftarrow (۴، ۲ - ۳)$
جولانى ۴ يەكە بۆ سەرەۋە	زىادكرنى ۴ بۆ ژمارەى دوۋەمى جووتە پىكخراۋەكە	$(۸، ۳) \leftarrow (۴ + ۴، ۳)$
جولانى ۳ يەكە بۆخوارەۋە	لپدەكەردنى ۳ لە ژمارەى دوۋەمى جووتە پىكخراۋەكە	$(۱، ۳) \leftarrow (۳ - ۴، ۳)$



- **پىنۆپنى** ئەگەر جووتە پىكخراۋى (۷، ۴) چوارىيەكە بەلای راست ۋە دوو يەكە بۆ خوارەۋە بجولپت. ئەۋا، جووتە پىكخراۋە نوپىيەكە كامىيە؟

## راھىتان ۋە شىكارى پرسىارەكان

ۋىنەمى سىگۆشەيەك بكىشە كە سەرەكانى (۲، ۲)؛ (۴، ۲)؛ (۲، ۶) بىت پاشان بىگۆرە بۆسىگۆشەيەكى نوپى كە سەرەكانى دراۋن، **كشەنەۋە يان ۋىنەدانەۋە يان خولانەۋە** بنووسە بۆ شىۋەمى جولانەكە.

- ۱ (۱، ۴)؛ (۳، ۴)؛ (۱، ۸)      ۲ (۶، ۶)؛ (۶، ۸)؛ (۲، ۶)      ۳ (۲، ۶)؛ (۲، ۱۰)؛ (۴، ۱۰)

بۆ شىكارى ھەردوۋ پرسىارى ۴ ۋە ۵ ۋىنەمى سىگۆشەيەك بكىشە كە سەرەكانى (۲، ۱)؛ (۲، ۵)؛ (۴، ۱) بىت.

- ۴ سىگۆشەكە بكىشەۋە بەبىرى ۴ يەكە بەلای راست ۋە ۵ سىگۆشەكە ھەلگىرەۋە بەدەۋرى راستەھىلپكى يەك يەكە بۆلای سەرەۋە. جووتە پىكخراۋەكە بۆ سەرەكانى سىگۆشە نوپىيەكە چىيە؟
- ستونىدا كە بەخالى (۴، ۱) دەپرات. جوته پىكخراۋەكانى سەرى سىگۆشە نوپىيەكە چىيە؟

## پىداچونەۋە ۋە ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەۋە

دەرمانسازىك پىۋىستى بە ۵ لىتر زەپتى كونجى ھەيە. دوو قوتوۋ ھەريەكىان ۱۱، ۳۹ لى تىدايە. قوتوۋيەكى كرى ۰، ۵۹ لى تىدابوۋە يەككىكى تر ۰، ۸۹ لى تىدابوۋ. ئايا ئەۋەندەى كرىۋە كە بەشى بكات، پىۋىستى بە چەندە؟

- ۱ نەخىر، ۴، ۲۶ م      ۲ نەخىر، ۰، ۸۴ م  
۳ نەخىر، ۲، ۱۳ م      ۴ نەخىر، ۰، ۷۴ م

۶  $\frac{1}{8} - \frac{3}{5}$       ۷  $\frac{1}{4} - \frac{4}{5}$

۸ كام چوارلا چوارلاى جووت ۋە دوو جووت گۆشەى جووتى ھەيە؟

۹ ۳، ۶۹۵ بەشىۋەمى پىتى بنووسە.

## وینە‌ی تەنە ئەندازەییەکان

## Solid Figures

## بـدۆزەو

تەنیک‌ێ ئەندازەیی شیۆه‌کە‌ی دە‌گۆرپێت ئە‌گەر لە چە‌ند باریکی جیا‌وا‌زە‌و تە‌ماشای بکە‌یت. تە‌ماشای ئە‌م تە‌نە بکە، چۆ‌ن دە‌بینرێت لە سەر‌و‌ه؟ لە‌تە‌نیشتە‌و؟ لە‌پێشە‌و؟



## پیدا‌چوونە‌و‌ی خێ‌را

ناوی تە‌نە ئە‌ندازە‌ییە‌کە بۆ‌ی بە‌پێی ژمارە‌ی ب‌نکە‌کان و شیۆه‌کە‌ی.

۱ دوو ب‌نکە‌کە‌ی لا‌کێشە‌ن

۲ یە‌ک ب‌نکە‌ی چوار‌گۆشە

۳ دوو ب‌نکە‌کە‌ی باز‌نە‌یی

۴ یە‌ک ب‌نکە‌ی باز‌نە‌یی

۵ دوو ب‌نکە‌ی شە‌ش‌لا

## کەرە‌ستە‌کان

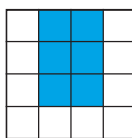
شە‌شپاڵۆه بە‌یە‌ک‌بە‌ستراو‌ه‌کان،  
connecting cube

کا‌غە‌زی چوار‌گۆشە‌کان  
grid paper

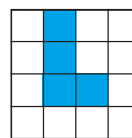
## چالاک‌ی

شە‌شپاڵۆه بە‌یە‌ک بە‌ستراو‌ه‌کان بە‌کار‌بهێ‌نە بۆ‌ دروست‌کردنی ئە‌م شیۆه ئە‌ندازە‌ییە‌ی خوار‌و‌ه. ۳ وینە لە‌سەر کا‌غە‌زی چوار‌گۆشە‌کان بکێشە، بۆ‌ دەر‌کە‌وتنی شیۆه ئە‌ندازە‌ییە‌کە. ئە‌گەر تە‌ماشای بکە‌ی لە‌سەر‌و‌ه و لە‌تە‌نیشت و لە‌پێشە‌و.

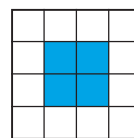
لە‌پێشە‌و



لە‌تە‌نیشتە‌و

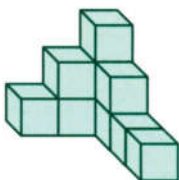


لە‌سەر‌و‌ه

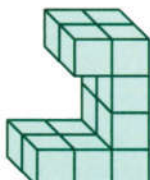


## هە‌وڵ‌ب‌دە

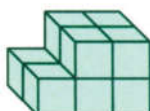
شە‌شپاڵۆه بە‌یە‌ک بە‌ستراو‌ه‌کان بە‌کار‌بهێ‌نە بۆ‌ دروست‌کردنی هەر تە‌نە ئە‌ندازە‌ییە‌کە. وینە‌ی شیۆه‌ی تە‌نە ئە‌ندازە‌ییە‌کە بکێشە لە‌سەر کا‌غە‌زی چوار‌گۆشە‌کان، چۆ‌ن دە‌بینرێت ئە‌گەر تە‌ماشای بک‌رێت لە‌ سەر‌و‌ه و لە‌تە‌نیشت و لە‌پێشە‌و.



ب



ا



ج

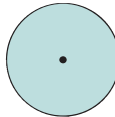
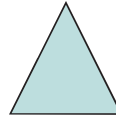
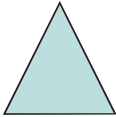
کام لە‌م چوار‌گۆشە‌نە  
دە‌پێت رە‌نگ  
بک‌رێت بۆ  
بە‌دی‌ار‌خستنی  
شیۆه‌ی تە‌نە‌کە  
لە‌تە‌نیشتە‌و؟





دەتوانى ئەنە ئەندازەيەكە جيا بکرىتەو بەپى شۆەکان کەلە پروو جياوازەکانەو دەبىنریت.

**نمونه** کام تەنى ئەندازەيى بەم شۆو دەردەکەوئیت لە ۳ پروو جياوازدا؟

لەسەرەو	لەتەنیشتەو	لەپیشەو
ئەگەر لەسەرەو تەماشای بکەیت بنگەکەى بازەيى دەبىنریت وە سەرەکەى خالىکە.	ئەگەر لەتەنیشتەو تەماشای بکەیت بەشۆوى سىگۆشەيى دەبىنریت.	ئەگەر لەپیشەو تەماشای بکەیت بەشۆوى سىگۆشە دەبىنریت.
		

کەواتە، تەنە ئەندازەيەكە قوچەکە.

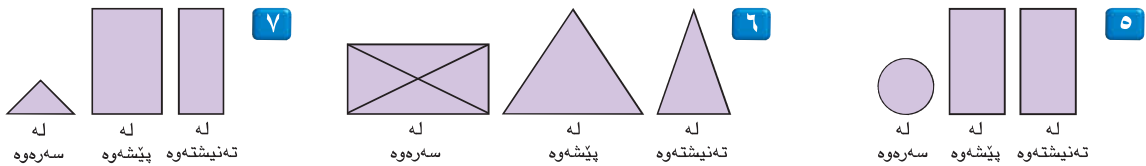
• کام تەنە ئەندازەيە بەشۆوى چوارگۆشە دەبىنریت ئەگەر لەهەر لایەکەو تەماشای بکەیت

## راهيان و شيكاري پرسيارەکان

شەشپالۆەکان بەکاربەينە بۆ دروستکردنى هەر تەنە ئەندازەيەكە. لەسەر کاغەزە چوارگۆشەکان وینەبکە و چۆن هەر شۆوێەکەى ئەندازەيى دەبىنریت ئەگەر تەماشای بکرىت لەسەرەو و لەتەنیشتەو و لەپیشەو.



تەنە ئەندازەيەكە دياربکە. کەبەم شۆوانەيى خوارەو نيشاندارو، ئەگەر تەماشای بکەیت لە چەندلا و بارى جياواز.



۸ دريژى لايەكى چوارگۆشەيەك ۲سم و دريژى لايەكى ۱سم. چۆوى چوارگۆشەكە چەندى لە چۆوى لايكيشەكە زياترە؟  
 ۹ کام تەنە ئەندازەيە بەشۆوى بازە دەردەکەوئیت ئەگەر لەيەك لاو تەماشای بکەیت؟

## پیداچوونەو و نامادەبوون بۆ تاقىکردنەو

۱۴ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەو کام تەنە ئەندازەيى چوار پروو و چوار

سەر و شەش لای هەيە؟

- ا شەشپالوو  
 ب قوچەك  
 ج گۆ  
 د هەرەمى سينيە

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{3} \quad 11$$

$$\frac{13}{32669} \quad 13$$

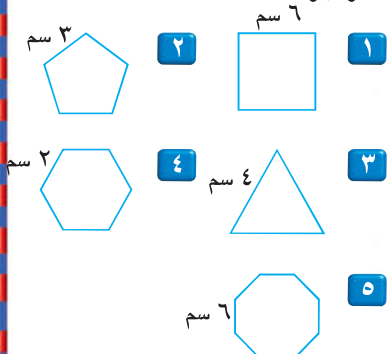
$$\frac{1}{v} + \frac{2}{5} \quad 10$$

$$\frac{3}{6852} \quad 12$$



**پیداچوونهوهی خیرا**

چیوهی هر چندلایهکی ریک نه ژمیریکه.



**کارامه پیهکانی شیکاری پرسپارهکان**

**گشتاندنی نهجامهکان**

**Problem Solving Skills**

make generalization

تیگه پلاندابنی شیکاریکه ساغیکهوه

میوانخانهی ئوقسر له نیفادا له وولاته یه کگرتوووهکانی نهمریکا و ههرمی گهوره له میسر ههمان شیوهیان ههیه. نهگهر زانیت بنکهی ههرمه گهوره که چوارگوشهیه، دریزی لایهکی به نزیکه ٢٣١ متره، چیوهی بنکهی میوانخانهکه بچووکتیره له چیوهی بنکهی ههرمه گهوره که به نزیکه ١٨٣ متر، چیوهی بنکهی میوانخانهکه چهنده؟

ههندی جار پیوستت به گشتاندنی نهجامهکانه بوشیکارکردنی پرسپارهکه. کاتی گشتاندن دهکی، ووتهی راست دهنوسیت بگونجی لهگه ل کومه لیکه تهواو له پروداوهکان یان شته هاوشیوهکان.



▲ میوانخانهی ئوقسر له نیفادا له وولاته به کگرتوووهکانی نهمریکا



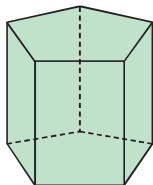
▲ ههرمی گهوره له میسر

نهجامهکه	گشتاندن	نهوهی دهزانی
شیوهی بنکهی میوانخانهکه چوارگوشهیه	ههرمیکی چوارینهیه بنکهکی چوارگوشهیه.	ههرمی گهوره ههرمیکی چوارینهیه میوانخانهی ئوقسر و ههرمی گهوره ههمان شیوهیان ههیه
چیوهی بنکهی ههرمی گهوره ٢٣١×٤ واته، ٩٢٤ متره	چیوهی چوارگوشه ٤×دریزی لایهک	دریزی لایهکی بنکهی ههرمی گهوره نزیکه ٢٣١ متره.
چیوهی بنکهی میوانخانهکه ٧٤١ متره ٩٢٤ - ١٨٣ واته،	بۆ دۆزینهوهی بههایهکی بچووکتیره له بههایهکی تر که مکردنهوه دهکری	چیوهی بنکهی میوانخانهکه بچووکتیره له چیوهی ههرمی گهوره به ١٨٣ متر به نزیکه راوهی

کهواته، چیوهی بنکهی میوانخانهکه ٧٤١ متره.

**باسبکه**

ههندی گشتاندن بنووسه دهربارهی بینایهک که ههمان شیوهی ههیه لهگه ل نمونهی بهرامبهردا.



## راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

گشتاندىن بىكە بۇ ئەۋەدى شىكارىبىكە.

- ۱ پاكەتە شىۋە لولەككىيەكان پىكران لە شەرىبەتى سىۋ و شەرىبەتى لىمۇ، ھەر پاكەتتە ۰,۲۰ لىتر لە شەرىبەتى سىۋى تىدايە، ۶ پاكەت چەند لىتر شەرىبەتى لىمۇ تىدايە؟
- ۲ ھەرەمى خەفرەع دوۋەمىن ھەرەمە لەگەورەيىدا لە جىزەى مىسر، شىۋەى ھەرەمە گەورەكەى ھەيەو چىۋەى بىكەى ۸۵۸ مەترە. درىژى لايەكى بىكەى چەندە؟

لە پرسىارەكانى ۳ و ۴. شىۋە ئەندازەيىكە چوار لاي جوتى ھەيە.

- ۳ چىۋەكەى ۶ سم، درىژى ھەرلايەكى كامەيە؟
- ۴ پىۋانى يەككە لە گۆشەكانى ۱۱۰°، جۆرى ئەم شىۋە ئەندازەيىكە كامەيە؟

- ۱ ۲۴ سم      ۲ ۳ سم
- ۳ ۱۲ سم      ۴ ۱,۵ سم
- ۵ لاكيشە      ۶ بازنە
- ۷ چوارگۆشە      ۸ مەعەين (لەبىزىنەيى)

## جى بەجىكردى جىاواز

بەكارھىنانى پىدراۋەكان ئەستۈنە پونكرىنەۋەيىكەكان بەكاربەيئە بۇ شىكارىكردى پرسىارى ۵ تا ۷.



- ۵ جىاوازي نيوان درىژتىن ئىسكى لاق و درىژتىن ئىسكى بال چەندە؟
- ۶ رىنويى ئىسكىكە درىژىكەى ژمارەيەكە رەنۋوسى يەكانى سفرە و رەنۋوسى دەيانى ۴، ئەو ئىسكە چىيە؟
- ۷ مەۋداى پىدراۋە ديارەكان لەۋىنە پونكرىنەۋەيىكە چەندە؟

- ۸ ۲۳۰۰۰۰ بەرد بەكارھىنراۋە بۇ دروستكردى ۹ ھەرەمى گەورە. ناۋەندى بارستايى بەردىك ۲,۵ تەنە، بارستايى گشت بەردەكان بەنزىكى چەندە؟
- ۱۰ بىكەكەم بازنەيى، ۷ لەلايەكى ديارىكرىاۋدا بەشىۋەى لاكيشە دەرەكەوم، من كام تەنە ئەندازەيىم؟
- ۱۱ دوو بىكەم يەكسانە، ۳ پوۋى ترم ھەيە، من كام تەنە ئەندازەيىم؟
- ۱۲ نرخی چاپكردى نامىلكەيەك بەيەك رەنگ ۲۱۵۰ دىنارە، ئايا نرخی ۱۰۰۰ نامىلكە چەندە؟
- ۱۳ پرسىارىك بنۋوسە پىدراۋەكانى وىنەى پونكرىنەۋەيى سەرۋە بەكاربەيئە.

## پیداچونوه Review

circle بازنه  
trapezoid نیمچه لاتهریب  
rhombus مهعین  
prism پوازك  
چهنډلای ریك  
regular polygon

دانیابوون له زاراهکان و چه مکهکان

دهسته واژهی گونجاو له لیستی بهرامبهردا هه لبریره.

۱. ؟ شیویهکی ئەندازهیی داخراو، گشت خالەکان هه مان دووریان ههیه له خالی چهقهوه.

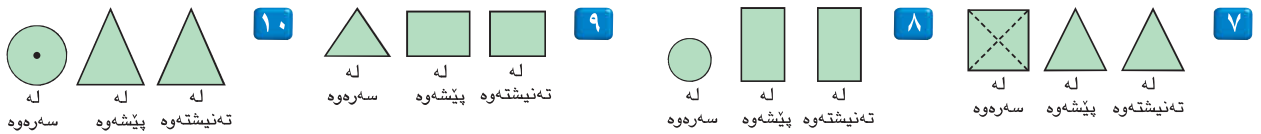
۲. ؟ شیویهکی چوارلایه ۴ لای جووتی ههیه، دوو جووت له گۆشهکانی جووتن.

دانیابوون له کارامهیهکان

ههر شیویهکی ئەندازهیی پۆلین بکه، چوارلا، یان لاتهریب، یان چواگۆشه، یان لاکیشه، یان مهعین، یان نیمچه لاتهریب بنووسه.



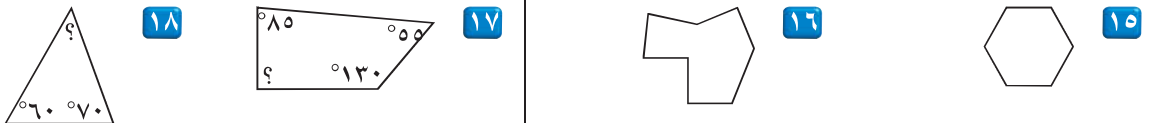
تهنه ئەندازهیهکه جیا بکهوه که بهم شیوانهی خوارهوه دهردهکهویت، ئەگەر له لا جیاوازهکانهوه ته ماشا بکریت.



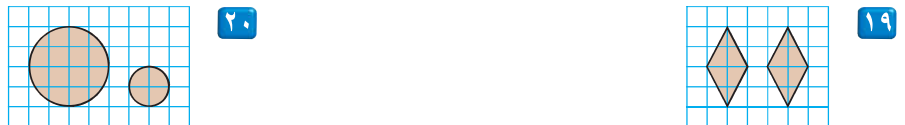
گۆشهپۆ به کاربهینه بۆ ویتنه کردنی گۆشهکان پاشان کراوهیه یان وهستاوه یان تیزه بۆ ههر گۆشهیهک بنووسه.

۱۱. ۱۲۰° ۱۲. ۳۰° ۱۳. ۱۴۵° ۱۴. ۹۰°

ناوی ههر چه نډلایهک بنووسه، ئینجا ریك یان ناریك پیوانی گۆشهی نه زانراو بدۆزهوه.



بنووسه هاوشیۆن یان جووتن.



دانیابوون له شیکاری پرسیارهکان

له پرسیاری ۲۱ و ۲۲ شیوه ئەندازهیهکه تهنها سیگۆشهی ههیه، یهکیکیان وهستاوه.

۲۱. پیوانی یهکیک له گۆشهکانی ۴۵°، پیوانی گۆشهی ۲۲. ناوی شیوه ئەندازهیهکه چییه؟ ئایا دهبی ههرسیلاکهی جووت بن؟ سییهم چهنده؟

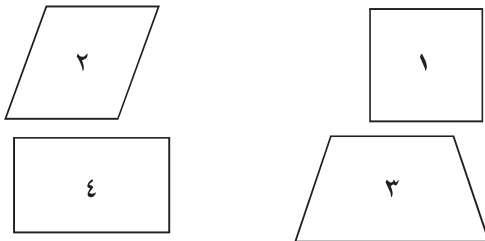
## ئاماده بوون بۆ تاقىکردنه وه Standardized Test Prep



۵ کام دوو راسته هیلل يه کتر ده برن به پيى  
گوشه يه کى وه ستاو

- ا تهرين  ج ناسويى بن  
 ب تهستونن  د شاولى بن

خسته که به کار بهينه بۆ شىکاری پرسىارى ۶ و ۷.



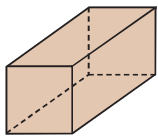
۶ کام له م شىوانه لاتهرىب نييه؟

- ا شيوه ۱  ج شيوه ۳  
 ب شيوه ۲  د شيوه ۴

۷ له کام شيوه هموو لاکان و هموو گوشه کان  
جووتن؟

- ا شيوه ۱  ج شيوه ۳  
 ب شيوه ۲  د شيوه ۴

۸ ناوى ئه م ته نه ئه اندازه ييه چيه؟



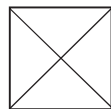
- ا لاکيشه تهرىب  
 ب پوازكى سىينه  
 ج ههرمى چوارينه  
 د ههرمى سىينه

پلان دابنى (ته ماشاى پرسىارى ۲ بکه)  
به دواى په يوه ندى يه کانى نيوان پووه کان و سهره کان  
ولاکان له ويئه که دا بگه رى. وايزانه له سهره وه  
ته ماشاى ته نه ئه اندازه ييه که ده که يت، به راورد بکه  
له گه ل ويئه که دا.

وه لامى گونجاو هه ل بژيره بۆ راهينه کانى ۱ تا ۸.

۱ ئه گه ر پيوانى دوو گوشه له سيگوشه يه ک ۴۵° و  
۶۰° بيت، پيوانى گوشه ي سييه م چهنده؟

- ا ۷۵°  ب ۹۰°  ج ۱۰۵°  د جگه له مه



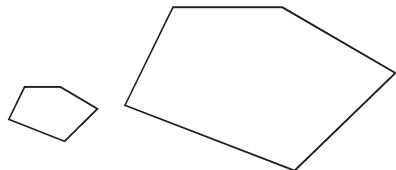
۲ کام ته نه ئه اندازه ييه له سهره وه  
به شيوه ي ئه م ويئه هه درده که ويئت.

- ا پوازكى شه شينه  ج ههرمى چوارينه  
 ب پوازك  د ههرمى سىينه

۳ کام له مانه ي خواره وه ته نه ئه اندازه يي نييه؟

- ا قوچه ک  ج بازنه  
 ب پوازك  د ههرم

۴ به م دوو شيوه يه چى ده ليئت؟



- ا جووتبون  ب هاوشيوهن  
 ج ههره که يان پينجالاى ريکن  
 د ههره که يان شه شان

### Write What You Know



ئه وه ي ده يزاني بينوسه

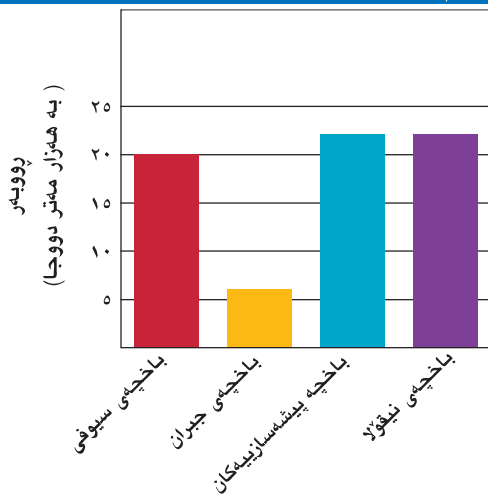
۱۰ ئايا ده کرى له سيگوشه يه ک دوو گوشه ي کراوه  
هه بيت؟ ئه گه ر ئه وه کرا ويئه ي سيگوشه که  
بکيشه. وه ئه گه ر نا وه لامه که ت ليکبه وه.

۹ سيگوشه يه کى ريکت هه يه پيوانى گوشه کانى  
ديار بکه. چون وه لامه که ت دوزيه وه؟ ئه وه  
پوون بکه وه.

لوبنانيه كان شانازى به زورى ژماره  
سنه و بهر (كاژ) و ئورزه وه دهكهن كه له  
وولاته كه ياندا ههيه. بهيروت شانازى به  
دارستانه كه يه وه دهكات كه پووبه ره كه  
نزيكه ۲۳۰۰ ۰۰۰ م.

**پرسیار بو شیکار** بهراوردیک بکه له نیوان  
پووبه ری دارستانی بهیروت له گهڵ پووبه ری  
ئه و باخچانه ی که له ئهستوونه  
پوونکردنه وه یه کانی خواره وه هاتووه.

پووبه ری چه ند باخچه یه کی بهیروت



## زانيارىيەكانت ساغىكەۋە Check what you know



ئەم لاپەرەيە بەكاربەيئە بۇ دۇنيا بون لە ھەبوونى  
زانيارى پيويست بۇ ئەم بەشە

### زاراۋەكان ✓

دەستەۋاژەى گونجاۋ لە لیستەكەدا ھەلبژیرە.

۱. چوار لایەكە دوو جووت لە لاكانى جووت و ؟

تەریبن.

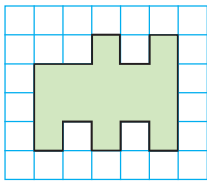
۲. مەتریک یەكسانە بە ۱۰۰ ؟ .

۳. ؟ سیگۆشەيەكە یەككە لە گۆشەكانى ۋەستاۋە.

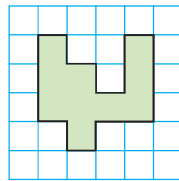
نیمچە لاتەریب  
trapezoid  
سانتیمەتر  
centimeter  
چیۆ ۋەستاۋ  
perimeter  
سیگۆشەى ۋەستاۋ  
right triangle  
لاتەریب.  
parallelogram

### چیۆ ۋە رووبەر ✓

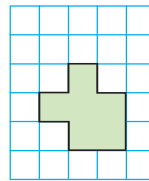
چیۆ ۋە رووبەرى ھەر شېۆە ئەندازەبەكە بدۆزەۋە.



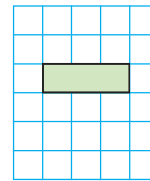
۷



۶



۵



۴

### یەكەكانى سېستەمى مەترى كەرەستەكانى ✓

ئەو كەرەستەيە ھەلبژیرە كە بۇ پيوان بەكارى دەھینی.

۱

۸. پلەى گەرمى.

۹. بارستایى ملوانكە.

۱۰. دوورى ناۋ پۆلەكە.

ب

ئەو یەكەيە ھەلبژیرە كە بۇ پيوان بەكارى دەھینی.

۱۱

ئەو دوروییەى كە شەمەندەفەرەكە

۱۲. بارستایى فیلک

۱۳. بوتلیكى گەرە لە ناۋ.

دەبیرپت.

۱. سانتیمەتر

ب. کیلۆمەتر

۱. گرام

ب. کیلۆگرام

۱. لیتر

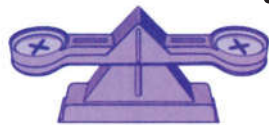
ب. میللیتر



ج



ب



۱

## چپوه

## Perimeter

## فیریه

## پیداچوونه‌وهی خیرا

ژماره‌ی لاکانی هەر شیوه  
ئەندازەییەك بنووسە.

۱ سیگۆشە ۲ لاکیشە

۳ چوارگۆشە ۴ پینجلا

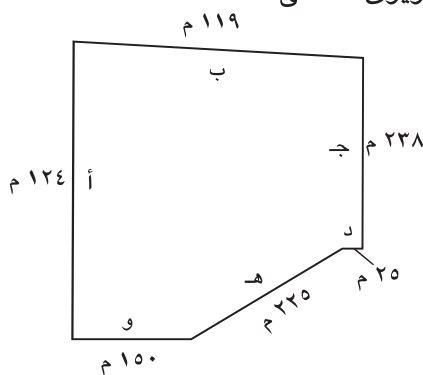
۵ هەشتلا

## زاراوه‌کان

perimeter چپوه

ئەندازە‌ی وەرزشی باوکی شاخه‌وان ئەندازیارە، نەخشە‌ی دامەزاراوه وەرزشییه‌کان دەکیشی. شاخه‌وان لە نووسینگە‌ی باوکی نەخشە‌ی یاریگە‌یه‌کی وەرزشی بینی، ویستی چپوه‌کە‌ی ئەژمیر بکات. چپوه بریتییه لە دورە‌ی شیوه ئەندازە‌ییە‌کە.

لەبیرت نەچی! دەتوانی چپوه‌ی چەندلایە‌ک ئەژمیربکە‌یت بە کۆکردنە‌وه‌ی درێژی لاکانی.

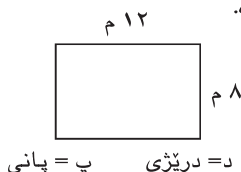


بخەملینە  $800 = 200 + 200 + 0 + 200 + 100 + 100$

سەرجه‌م ئەژمیربکە  $881 = 100 + 225 + 25 + 228 + 119 + 124$

کەواتە، چپوه‌ی یاریگە‌کە 881 م. وە‌لامە‌کە نزیك لە خەم‌لان‌دن، کەواتە، وە‌لامە‌کە شیاوە.

دەتوانیت رپسای تر بە‌کاربه‌ینی بۆ‌دۆزینە‌وه‌ی چپوه.



د = درێژی پ = پانی

لاکیشە‌کان

چپوه  $(2 \times 2) + (2 \times 2) =$

چپوه  $(8 \times 2) + (12 \times 2) =$

چپوه  $40 =$

چپوه:  $40 =$

هەندئ جار چپوه بە‌پیتی چ هئما دە‌کە‌ین

چەندلا رپکە‌کان

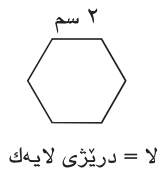
چپوه ژماره‌ی لاکان  $6 \times$

چپوه  $6 \times 2 =$

چپوه  $2 \times 6 =$

چپوه  $12 =$

چپوه:  $12 =$



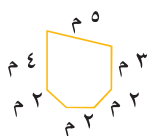
لا = درێژی لایە‌ک

## ساغبکە‌وه

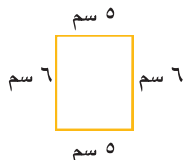
۱ سئ رپسا بنووسە بتوانی بە‌کاربه‌ینی بۆ‌دۆزینە‌وه‌ی چپوه‌ی باخچه‌یه‌کی لاکیشە‌یی درێژییه‌کانی

۱۵۰ م و ۱۰۰ م

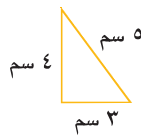
چپوه‌ی هەر چەندلایە‌کە بدۆزە‌وه.



۵



۴



۳

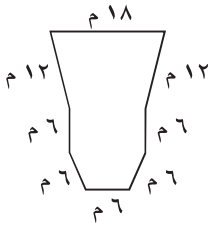


۲

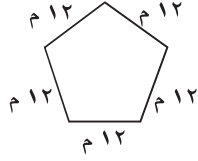


## راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

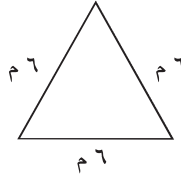
چىۋەى ھەر چەندلايەك بدۆزەوہ.



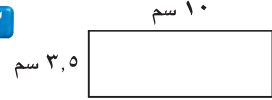
۹



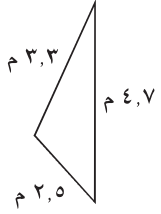
۸



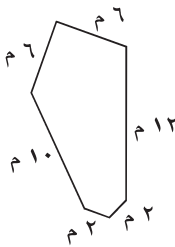
۷



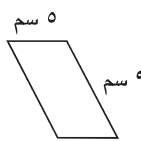
۶



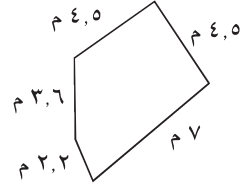
۱۳



۱۲



۱۱



۱۰

بەكارھىنانى پىدراوہكان خشتەكە بەكاربەينە بۇ شىكارى پرسىارى ۱۴ و ۱۵.

۱۴ چىۋەى ھەر يارىگەيەك چەندە؟

۱۵ كام لەم دوو يارىگايە چىۋەكەى دريژترە، يارىگاي باسكە يان يارىگاي تۇپى بالە؟

دووربەكانى يارىگكان	
پىۋانەكانيان	ياريگا
م ۱۵,۲۴ × م ۲۸,۶۵	تۇپى باسكە
م ۲۷,۴۳ × م ۲۷,۴۳	تۇپى بيسبۇل
م ۷۵ × م ۱۱۰	تۇپى پى
م ۹ × م ۱۸	تۇپى بالەى سەرلم

خشتەكە تەواوبكە لە پرسىارى ۱۶ تا ۲۰.

جەبەر

۲۱ بنووسە چىۋەى سىگۇشەيەك ۳۰سم.

دريژى دوو لاي ۱۰سم، ۷سم. چۇن دريژى لاي سىيەم دەدۇزىتەوہ؟

۲۲ روونبەكەوہ چۇن چىۋەى باخچەيەك دەگۇرپىت كە دريژىكەى ۱۵۰م و پانىەكەى ۱۰۰م بىت، كاتىك دريژىكەى دوو ئەوہندە زيادىكات؟

چەندلاى رىك	ژمارە لا يەكسانەكان	پىساي چىۋە
۱۶ سىگۇشە	<input type="checkbox"/>	چ = ۳ × لا
۱۷ <input type="checkbox"/>	۴	چ = ۴ × لا
۱۸ پىنجلا	۵	<input type="checkbox"/>
۱۹ شەشلا	<input type="checkbox"/>	چ = ۶ × لا
۲۰ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	چ = ۸ × لا

پىداچوونەوہ و ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەوہ

سەرجمە يان جياوازى بدۆزەوہ.

$$\begin{array}{r} 25605 \\ - 4627 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65361 \\ + 22842 \\ \hline \end{array}$$

۲۳ عادل دوورى ۲۲۵ كم ي بىرى بە تىكراى خىرايى ۲۴ ۲۵ ۴۵ كم/كاتزمير. ئايا ئەو كاتەى پىويستى بووہ بۇ بىرىنى ماوہكە لە ۴ كاتزمير كەمتەرە؟

۲۶ ۰, ۵ + ۰, ۳ كەرتىك بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

۲۷ ئازاد نيو كۆلپرە پىتزاى ھەيە،  $\frac{1}{5}$  ي دا بە براكەى. ئەو كەرتەى لە پىتزاكە ماوہتەوہ كاميانە؟

ا  $\frac{9}{10}$  ب  $\frac{4}{5}$  ج  $\frac{2}{5}$  د  $\frac{1}{10}$

## چيۆهى بازنه

### Circumference

بـدۆزەو

پیداچوونهوهى خیرا

$$3 \div 1,2 \quad 1$$

$$7 \div 3,5 \quad 3 \quad 8 \div 2,4 \quad 2$$

$$8 \div 0,56 \quad 5 \quad 9 \div 0,81 \quad 4$$

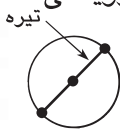
زاراوهكان

چيۆهى بازنه circumference

كهـرستهكان

راسته، داو، قوتوى كانزايى  
لوولهكى

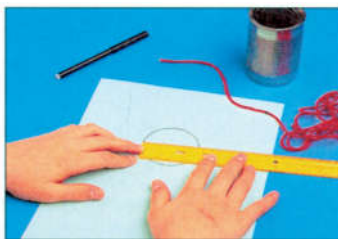
خواستى پۆلا پۆلا ويستى ئەو دورىيەى به دورى قوتويەكى كانزاييدا هەيه بدۆزیتەوه. بەدریژی دورى شيۆهيهكى بازنهى دەوتریت چيۆهى بازنه. چيۆه و تيرهى قوتويەكى كانزايى بدۆزەوه. پيوانهكان نزيك بكهوه بۆ نزيكترين دهيهك له سانتيمەتر.



چالاکى

هەنگاوى ۳

ويئەى بنكهى قوتوهكه بکيشه، وه پيوانى تيرهى بازنهكه دياربکه.



هەنگاوى ۲

راسته بهكاربهينه بۆ پيوانى دريژی دهزوهكه، ئەمەش بریتيه له چيۆهى بازنهكه



هەنگاوى ۱

دهزوهكه بهدورى قوتوهكهدا لوول بده



• چيۆهى بازنهكه دابهشى تيرهكهى بکه. چيۆهى بازنهكه يهکسانه به چەند تيره به نزيكى؟

هەولبده

سى قوتوى جياواز له پيوانهدا بهكاربهينه. بهردهوامبه لهسەر هەنگاوهكانى پيشوو. خستهكه تهواوبکه. هەموو ئەنجامهكانى دابهشکردن نزيكبهوه له نزيكترين بهشى سهدى له سانتيمەتر.

بازنهكه	چيۆهى بازنهكه	تيرهكه	چ : ت
نموونه	۱۵.۷ سم	۵ سم	
أ			
ب			

• ئەنجامهكانت بهكاربهينه بۆ خەمڵاندنى پيۆهى چيۆهى بازنهكه بۆ تيرهكهى.

چى دهكهى بۆديارىکردنى پهيوهئدى  
تيوان چيۆهى بازنهكه و تيرهكهى؟

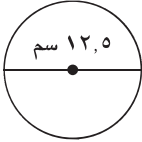
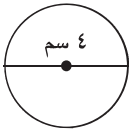


بە رېژىمى چۆمى بازىنە (چ) بۇ تىرەكەنى (ت) دەوترىت  $\pi$  نىرخى بەھاي دەيى بە نىزىكراھىيى بۇ  $\pi$  ۳,۱۴ يە. ئەگەر بەھاي تىرەت زانى، ئەو رېسايەنى لاي چەپ نووسراو بەكاربەيئە بۇ دۆزىنەھى چۆمى بازىنەكە.

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ \text{ت} \end{array} \times \begin{array}{c} \uparrow \\ \pi \end{array} = \begin{array}{c} \uparrow \\ \text{چ} \end{array}$$

چۆمى بازىنە  $\approx 3,14 \times$  تىرەكە  
بە نىزىكى يەكسانە

نمونه چۆمى بازىنەكە بدۆزەھ.

<p><b>ب</b></p> $\begin{array}{l} \text{ت} \times \pi = \text{چ} \\ 12,5 \times 3,14 \approx \text{چ} \\ 39,25 \approx \text{چ} \end{array}$ <p>چۆمى بازىنەكە ۳۹,۲۵ سم</p>		<p><b>ا</b></p> $\begin{array}{l} \text{ت} \times \pi = \text{چ} \\ 4 \times 3,14 \approx \text{چ} \\ 12,56 \approx \text{چ} \end{array}$ <p>چۆمى بازىنەكە ۱۲,۵۶ سم</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## راھىنان و شىكارى پرسىيارەكان

خىشتەكە تەواوبكە بۇ شىكارى پرسىيارەكانى ۱ تا ۳.

**۴** رۈونىكەھە شىك شىرىتىكى بەدەورى قوتويەكى بازىنەيىدا لولدا، ئەگەر درىژى تىرەنى قوتوئەكە ۷,۵ سم بىت درىژى ئەو شىرىتەنى بەكارھىناوە چەندە؟

تەنەكە	چ	ت	چ ÷ ت
قوتوى كەتيرە	۹,۴ سم	۳ سم	■
پەرداخ	۲۸,۳ سم	■	۳,۱۴
پەپكە	■	۱۲ سم	۳,۱۴

چۆمى ھەر بازىنەكە بدۆزەھ.

- ۵** تىرەكەنى ۱۰ سم.
- ۶** تىرەكەنى ۱۷,۸ سم.
- ۷** نىوئەتيرەكەنى ۶ سم.
- ۸** زىيان وىستى شىرىتىك بەدەورى قوتويەكى لولەكى كە نىوئەتيرەكەنى ۸ سم بېيچى، درىژى شىرىتى پېويست چەندە؟
- ۹** تىرەنى قاپىكى برىج  $27\frac{1}{2}$  سم، وە تىرەنى قاپىكى زەللاتە  $20\frac{3}{10}$  سم. يەكەم چەندى لە دووھم زىاترە؟
- ۱۰** **بنووسە** بۇ قوتابىكەنى پۇلى پېنچەم رۈونىكەھە چۆن چۆمى شۆھىكەنى بازىنەنى دەدۆزىتەھ.
- ۱۱** **پىنوئىنى** نىوئەتيرەنى گۆنى زەوى بە نىزىكى  $6\ 373$  كم. درىژى ھىلى يەكسانى چەندە؟

## پىداچوونەھە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەھە

- ۱۲**  $26\ 692 + 68\ 561$  **۱۳**  $89 \div 91\ 848$
- ۱۴**  $3\frac{1}{4}$  بە سادەترىن شۆھ بنووسە.
- ۱۵**  $170$  پارچەنى  $100$  دىنارىم ھەيە. چەند  $1000$  دىنارىم ھەيە؟
- ۱۶** كام بر ئەم راستىيەنى دىت دەنوئىنى؟  
رەھىل رۆژانە ۳ جار ھەر جارەنى ۲ دەنك ھەب دەخوات. بۇ ماوھى ھەفتەيەكە؟
- ا**  $3 + 2$
- ب**  $7 \times 3 \times 2$
- ج**  $3 \times 2$
- د**  $7 + 3 + 2$

# پووبەرى چوارگۆشە و لاکىشە

## Area

فېرېه

پیداچوونەوهى خیرا

بەهای ھ چەندە؟

۱ = ھ ۲۲ = ھ ۲

۳ = ھ ۲۴ = ھ ۴

۵ = ھ ۲۶ = ھ

زاراوهكان

پووبەر area

پووبیوی زوی له وانەى هونەردا پېشرو نەخشەى ژورریكى كیسا كه درێژیهكەى ۹ مەتر و پانی ۹ مەتر بوو و سۆران نەخشەى ژورریكى كیسا درێژیهكەى ۱۰ مەتر و پانی ۸ مەتر. ئەم دوو ژورره هەمان چۆهەیان هەیه. ئایا هەمان پووبەریان هەیه؟ پووبەرى هەر ژورریك بدۆزەوه، یان ژمارەى ئەو یەكە چوارگۆشەییانە كه پێویستە بۆ داپۆشینى هەردوو یەكەیان چەندە؟



چالاکى

كەرەستەكان : كاغەزى چوارگۆشەكان

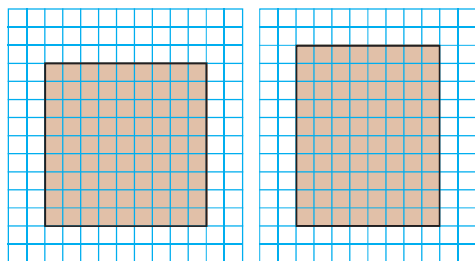
دەتوانى كاغەزى چوارگۆشەكان بەكاربھێنى بۆ دۆزینەوهى پووبەرى چوارگۆشەكان و لاکىشەكان.

هەنگاوى ۲

چوارگۆشە رەنگراوهكان له لاکىشەكە و له چوارگۆشەكە بژمێرە، پاشان پووبەرەكانیان بەراوردبکە.

هەنگاوى ۱

وا دابنئى هەر چوارگۆشەیهك له كاغەزى چوارگۆشەكان سانتیمەتریكى چوارگۆشە دەنوئى. وینەى لاکىشەیهك بکێشە كه درێژیهكەى ۱۰ چوارگۆشە و پانییهكەى ۸ چوارگۆشەیه. ئینجا رەنگى بکە. وینەى چوارگۆشەیهك بکێشە كه درێژى لایەكى ۹ چوارگۆشە بێت. پاشان رەنگیبکە.



۸۰ چوارگۆشە > ۸۱ چوارگۆشە

كەواتە، پووبەرەكانیان یەكسان نین. ژوررەكەى پېشرو پووبەرەكەى گەرەترە له پووبەرى ژوررەكەى سۆران.

دەتوانى رېسا بەكاربھێنى بۆ دۆزینەوهى پووبەرى لاکىشەكان و چوارگۆشەكان.

پووبەرى چوارگۆشە = لایەك × لایەك

۸.۲ سم  
۸.۲ سم

ر = لا × لا

ر = ۸.۲ × ۸.۲

ر = ۶۷.۲۴

پووبەرى چوارگۆشە

۶۷.۲۴ سانتیمەتر چوارگۆشە، یان ۶۷.۲۷ سم<sup>۲</sup>

پووبەرى لاکىشە = درێژیهكەى × پانییهكەى

۳.۵ سم  
۳.۵ سم

۷ سم

پووبەر = د × پ

پووبەر = ۳.۵ × ۷

پووبەر = ۲۴.۵

پووبەرى لاکىشە

۲۴.۵ سانتیمەتر چوارگۆشە، یان ۲۴.۵ سم<sup>۲</sup>

۱ روونبكهوه چۆن پيساي رووبهري لايكيشه بهكاردهيئي بۇ دۆزينهوهي رووبهري چوارگوشه؟

رووبهري ههر شيويهك بدۆزهوه.

۲ ۶ سم ۶ سم

۳ ۱۲ سم ۸,۵ سم

۴ ۲۲,۳ سم ۱۰ سم

۵ ۵۴ سم ۵۴ سم

راهينان و شيكاري پرسيارهكان

رووبهري ههر شيويهك بدۆزهوه.

۶ ۱۲ سم ۱۲ سم

۷ ۱۳/۴ سم ۵/۲ سم

۸ ۱۵,۵ سم ۱۲ سم

۹ ۳۲ سم ۳۲ سم

پيوانى نايارهكه بدۆزهوه.

۱۰ لا =  $\frac{9}{2}$  م ر =

۱۱ لا = ۳,۵ كم ر =

۱۲ لا = ۷ م ر =

۱۳ لا = ۱,۲۵ م ر =

۱۴ د = ۴ م ر =

۱۵ د = ۷,۲ م ر =

۱۶ د =  $\frac{17}{4}$  م ر =

۱۷ چ = ۲۴ سم ر =

۱۸ پ = ۲,۲ م ر =

۱۹ پ = ۸ سم ر =

۲۰ ر = ۲۸,۸ سم

۱۸ **بنووسه** چۆن پيساي رووبهري چوارگوشه ۱۹ **رېنويئي** چۆن رووبهري لايكيشهيهك دهگورپت بهكاردهيئي بۇ دۆزينهوهي رووبهري لايكيشهيهك ريژيهكهي ۲۴ م و پانيهكهي ۱۲ م؟

۲۰ چەند كاشيت پيويسته كه رووبهري ههرهكهيان ۲۱ **پرسيار چييه؟** باخچهيهك ريژيهكهي ۱ سم ۲ بيت بۇ داپوشيني لايكيشهيهك ريژيهكهي ۲۵ سم و پاني ۱۵ سم بيت؟

پيداجوونوه و نامادهبوون بۇ تاقيردنهوه

۲۲ ۷,۳ ۴,۸ ×

۲۳ ۴,۸ ۶,۳ ×

۲۴ ژمارهكان له بچوكهوه بۇ گهوره پيزيكه. ۱۲,۲۲۳:۱۲۲۳,۰:۱۲,۲۳:۱۲۲,۲

۲۵ **گهورهترين و بچوكترين كهت له** ليستهكه كامانهن  $\frac{9}{6}, \frac{2}{8}, \frac{7}{2}, \frac{5}{9}, \frac{11}{9}, \frac{7}{3}, \frac{7}{8}, \frac{7}{4}$

ا  $\frac{7}{2}, \frac{2}{8}$

ب  $\frac{11}{9}, \frac{7}{3}$

ج  $\frac{8}{7}, \frac{2}{8}$

د  $\frac{9}{6}, \frac{2}{8}$

# پووبه‌ری سیگۆشه و لاتهریب

## Area of Triangle and Parallelogram

### فیربه

سیگۆشه‌کان مه‌له ده‌کن کامهران ئاره‌زووی وهرزشی خلیسکانی سه‌ر ئاوی هه‌یه. ویستی نمونه‌یه‌ک بۆ خلیسکینه‌ری چارۆگه‌داره‌که‌ی دروست بکات. چه‌ندی قوماش پیویسته بۆ دروستکردنی چارۆگه‌که‌؟ شیوه‌ی چارۆگه‌که‌ سیگۆشه‌یه، پووبه‌ره‌که‌ی چه‌نده‌؟



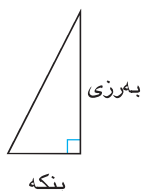
### پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\begin{aligned} 1 & 10 \times \frac{1}{4} \\ 2 & 16 \times \frac{1}{4} \\ 3 & 24 \times \frac{1}{4} \\ 4 & 2,4 \times \frac{1}{4} \\ 5 & (4 \times 3) \times \frac{1}{4} \end{aligned}$$

### زاراوه‌کان

بنکه base به‌رزی hight

به‌رزی بریتیه له دریزی ئه‌و راسته‌هێله‌ی ئه‌ستوونه له‌سه‌ر بنکه‌ی سیگۆشه.



### له‌بیرت بی

لاتهریب چوارلایه‌که‌ دوولای به‌رامبه‌ری ته‌ریب و جووتی هه‌یه. مه‌عین لاتهریبه هه‌موو لاکانی جووتن.

### چالاکي ١

که‌ره‌سته‌کان : کاغه‌زی چوارگۆشه‌کان

کاغه‌زی چوارگۆشه‌کان به‌کاربه‌ینه و نه‌وه‌ی ده‌یزانی له‌باره‌ی پووبه‌ری لاکیشه بۆ نه‌وه‌ی پووبه‌ری سیگۆشه‌ی پی بدۆزیته‌وه.

### هه‌نگاوی ٣

لاکیشه‌که ببه‌ر تاکو دوو سیگۆشه‌ت ده‌ستبه‌که‌وی. تیبینی بکه هه‌ردووکیان جووتن. که‌واته، پووبه‌ری سیگۆشه یه‌کسانه به نیوی پووبه‌ری لاکیشه.

شیکۆشه:

$$r = \frac{1}{4} (بن \times ب)$$

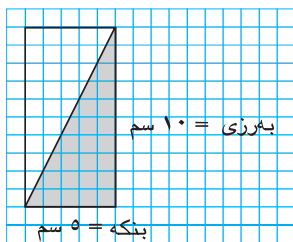
$$r = \frac{1}{4} \times 50$$

$$r = 25$$

پووبه‌ری سیگۆشه‌که ٢٥ سم<sup>٢</sup>.

### هه‌نگاوی ٢

وینه‌ی لاکیشه‌یه‌ک بکیشه له‌ده‌وری سیگۆشه‌که، پاشان پووبه‌ری لاکیشه‌که بدۆزه‌وه.



لاکیشه‌که :

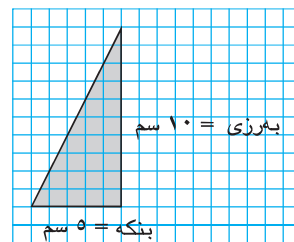
پووبه‌ر = ب (بنکه)  $\times$  ز (به‌رزی)

$$r = 5 \times 10$$

$$r = 50 \text{ سم}^2$$

### هه‌نگاوی ١

وینه‌ی چارۆکه‌داری سیلا بکیشه و په‌نگی بکه.



که‌واته، کامهران پیویستی به ٢٥ سم<sup>٢</sup> قوماش هه‌یه بۆ دروستکردنی چارۆکه‌که.

١ چۆن بنکه و به‌رزی چارۆکه‌که به دریزی و پانی لاکیشه‌که وه ده‌به‌ستیته‌وه له هه‌نگاوی ٢ دا؟

## سیگۆشهكانى تر



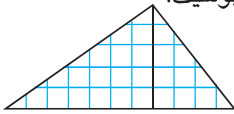
### چالاقى ۲

كەرەستەكان : كاغەزى چوارگۆشهكان

هەندى له سیگۆشهكان وەستاو نین. ڕووبەرى سیگۆشهكانى خوارووە بدۆزەو

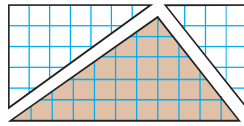
#### هەنگاوى ۳

دوو سیگۆشه ڕەنگ نەكراوەكە بە تەواوى سیگۆشه ڕەنگكراوەكە دادەپۆشیت.



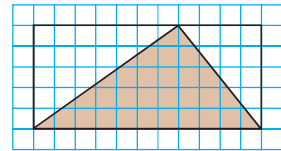
#### هەنگاوى ۲

هەر سى سیگۆشهكە بپرە.



#### هەنگاوى ۱

لاکیشەیهك له دەورى سیگۆشهكە بکێشه. سیگۆشهكە ڕەنگبکە.



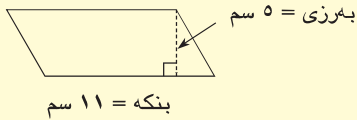
کەواتە، ڕووبەرى سیگۆشهكە یەكسان دەبێت بە نیوێ ڕووبەرى لاکیشەكە.



### چالاقى ۳

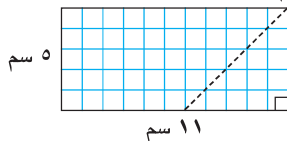
كەرەستەكان : كاغەزى چوارگۆشهكان

كاغەزى چوارگۆشهكان بەكاربهێنە وە ئەوێ دەربارەى ڕووبەرى لاکیشەكان دەزانى بەكاربهێنە بۆ ئەوێ ڕووبەرى لاتەریب بدۆزیتەو.



#### هەنگاوى ۳

ڕووبەرى لاکیشەكە یەكسانە بە ڕووبەرى لاتەریبەكە. چوارگۆشهكان بژمێرە بۆ ئەوێ ڕووبەرەكە بدۆزیتەو.

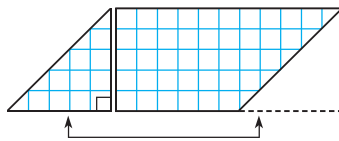


$$r = 5 \times 11 = 55$$

ڕووبەر ۵۵ سم<sup>۲</sup>.

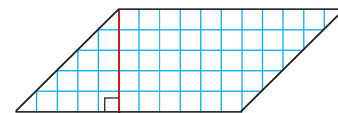
#### هەنگاوى ۲

سیگۆشەى وەستاوى لای چەپ بپرە. و پاكیشە بۆ لای راستى لاتەریبەكە بۆ پیکهینانى لاکیشەیهك.



#### هەنگاوى ۱

وێنەى لاتەریبێك بکێشه و بیپرە. هیلێك بکێشه بۆدەرکەوتنى سیگۆشهیهكى وەستاو، وەك له وێنەكەدا.



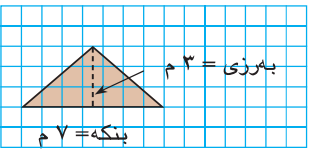
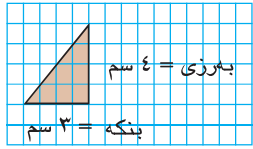
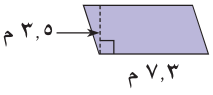
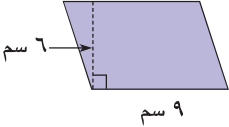
۱ له هەنگاوى ۱ چۆن بنكە و بەرزى لاتەریبەكە دەبەستیتەو بە درێژى و پانى لاکیشەكە له هەنگاوى ۲؟

## بەكارهینانى یاساکە



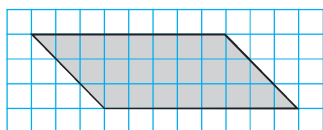
$$\begin{aligned} r &= d \times p & \text{دەرێژى} \times \text{پانى} &= \text{ڕووبەرى لاکیشە} \\ r &= b \times h & \text{بنكە} \times \text{بەرزى} &= \text{ڕووبەرى لاتەریب} \\ r &= \frac{1}{p} (b \times h) & \frac{1}{p} (\text{بنكە} \times \text{بەرزى}) &= \text{ڕووبەرى سیگۆشه} \end{aligned}$$

## نمونه

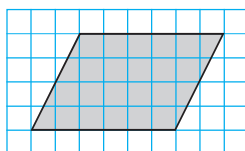
<p>ب) رووبەر بدۆزهوه.</p> <p> <math>r = \frac{1}{2} \times \text{بن} \times \text{ب}</math>  <math>r = \frac{1}{2} \times 3 \times 4</math>  <math>r = 6 \text{ سم}^2</math>              رووبه‌ره‌که = <math>6 \text{ سم}^2</math> </p> 	<p>ا) رووبەر بدۆزهوه.</p> <p> <math>r = \frac{1}{2} \times \text{بن} \times \text{ب}</math>  <math>r = \frac{1}{2} \times 3 \times 4</math>  <math>r = 6 \text{ سم}^2</math>              رووبه‌ره‌که = <math>6 \text{ سم}^2</math> </p> 
<p>د) رووبەر بدۆزهوه.</p> <p> <math>r = \text{بن} \times \text{ب}</math>  <math>r = 3,5 \times 7,3</math>  <math>r = 25,55 \text{ سم}^2</math>              رووبه‌ره‌که = <math>25,55 \text{ سم}^2</math> </p> 	<p>ج) رووبەر بدۆزهوه.</p> <p> <math>r = \text{بن} \times \text{ب}</math>  <math>r = 6 \times 9</math>  <math>r = 54 \text{ سم}^2</math>              رووبه‌ره‌که = <math>54 \text{ سم}^2</math> </p> 

## ساغبه‌وه

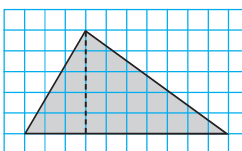
- بهروردبکه له‌نیوان رووبه‌ری لاکیشه‌یه‌ک، درێژیه‌که‌ی 6 سم و پانی 4 سم، له‌گه‌ڵ رووبه‌ری لاتهریبیک بنکه‌ی 6 سم و به‌رزیه‌که‌ی 4 سم.
  - بهروردبکه له‌نیوان رووبه‌ری لاکیشه‌یه‌ک، درێژیه‌که‌ی 8 سم و پانی 5 سم، له‌گه‌ڵ رووبه‌ری سیگۆشه‌یه‌ک بنکه‌ی 8 سم و به‌رزیه‌که‌ی 5 سم.
- درێژی بنکه و به‌رزیه‌ی هه‌ر شێوه‌یه‌ک بنووسه. ئینجا رووبه‌ره‌که بدۆزهوه.



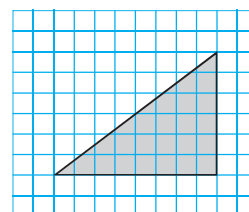
6



5



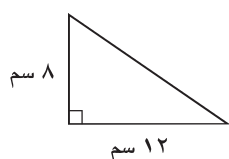
4



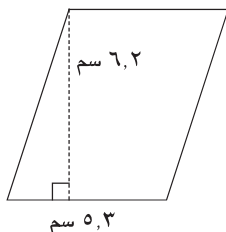
3

## راهینان و شیکاری پرسیاره‌کان

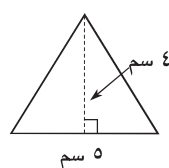
رووبه‌ری هه‌ر شێوه‌یه‌ک بدۆزهوه.



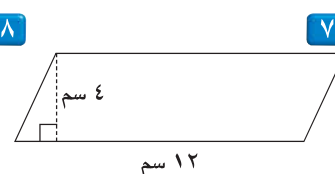
10



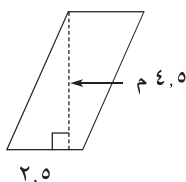
9



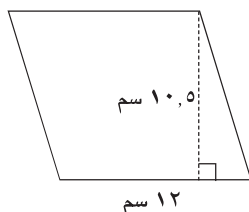
8



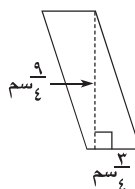
7



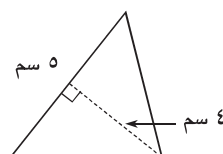
14



13



12



11



پېۋانى ناديار له هەر سيگۆشهيهك بدۆزه وه.

- ۱۵ بِن = ۲,۶ سم  
ب = ۴,۷ سم  
■ = ر
- ۱۶ بِن = ■  
ب = ۱۰ م  
ر = ۴۰ م<sup>۲</sup>
- ۱۷ بِن = ۵ كم  
■ = ب  
ر = ۱۵ كم<sup>۲</sup>
- ۱۸ بِن =  $\frac{۷}{۲}$  م  
ب = ۲ م  
■ = ر

پېۋانى ناديار له هەر لاتهريبېك بدۆزه وه.

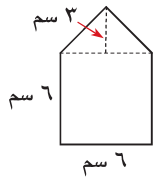
- ۱۹ بِن = ■  
ب = ۵ سم  
ر = ۲۰ سم<sup>۲</sup>
- ۲۰ بِن = ۱۱ م  
■ = ب  
ر = ۸۸ م<sup>۲</sup>
- ۲۱ بِن = ■  
ب = ۱۲ م  
ر = ۳۶ م<sup>۲</sup>
- ۲۲ بِن = ۱۰ كم  
ب = ۵ كم  
■ = ر



سيگۆشهيه بهرمودا بهكاربهينه بو شيكاري پرسپاري ۲۳ تا ۲۵.

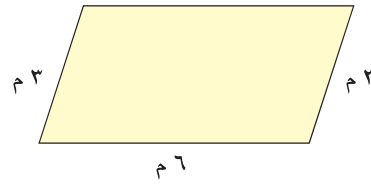
- ۲۳ چيوه سيگۆشهيه بهرمودا چهنده؟
- ۲۴ بنكه و بهرزي سيگۆشهيه بهرمودا چهنده؟
- ۲۵ رووبهري سيگۆشهيه بهرمودا چهنده؟
- ۲۶ ؟ ههله لهكوييه؟ بنكهيه لاتهريبېك ۷ سم، وه بهرزيهكهيه ۶ سم، سروود وتي رووبهركهيه ۲۱ سم<sup>۲</sup>. ههلهيه سروود لهكوييه؟

؟ پرسپاري چيهيه؟ بنكهيه لاتهريبېك ۸ مهتره. رووبهركهيه ۳۲ م، وهلام ۴ مهتره.



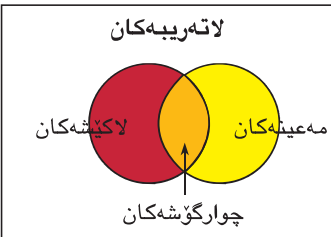
۲۸ پرسپاري رووبهري ئهم شيويه چهنده؟

۲۷ رينوئيني ئايا دهتواني رووبهري ئهم لاتهريبه بدۆزيتوه؟



۲۹ رينوئيني بنكهيه لاتهريبېك دوئه وهندهيه بهرزيهكهيه تي، ئهگه بنكهيه ۱۰ مهتر بيٽ، رووبهركهيه چهنده؟

۳۰ بننوسه باسي ئهو پهيوهنديانه بكه له وينهكه دا ديارن.



### پیداچوونه وه و ئامادهبوون بو تاقيردنه وه

۳۴ نامادهبوون بو تاقيردنه وه بهو دوريهيه كه دورى چوارگۆشهيهكى داوه چى پیدهوتریت؟

- ۱ رووبهري ب چيوه ج تيره د لا

رووبهري هەر سيگۆشهيهك چهنده؟

۳۲ بنكه = ۴ سم ؛ بهرزي = ۳ سم.

۳۳ بنكه =  $\frac{۱}{۲}$  كم ؛ بهرزي =  $\frac{۱}{۲}$  كم.

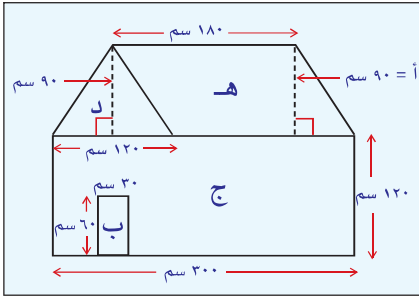


پیداچوونه‌وهی خیرا  
بۆ هەر یاسایه‌ک شیوهی  
ئهندازه‌یی گونجاو بلی.

۱ چ =  $4 \times$  لا      ۲ ر =  $d \times$  پ

۳ ر =  $بن \times$  ب      ۴ ر =  $لا \times$  لا

۵ ر =  $\frac{1}{2} \times$  بن  $\times$  پ



## کارامه‌یه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

### شیکاری پرسیاریکی ئاسان

#### Problem Solving Skills

#### Solve a simple problem

پرسیاریک سامان پهرده‌ی پشته‌وهی شانۆکه‌ی به‌جۆریک دروستکرد که بگونجی له‌گه‌ل شانۆگه‌ری قوتابخانه‌که. پروبه‌ری ئه‌و پهرده‌ی به‌کاریده‌هینیت بۆ دروستکردنی شیوه‌ی ئه‌و خانوه‌ی که له‌لای چه‌پ وینه‌که‌کی‌شراوه‌ چه‌نده؟

#### تی‌بگه

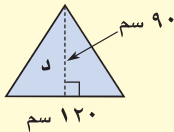
- داواکراو چییه؟
- چ زانیاریه‌ک به‌کارده‌هینی؟
- ئایا زانیاری هه‌یه به‌کارت نه‌هینابیت؟ پروونیکه‌وه

#### پلاندابنی

- کام ریگا به‌کارده‌هینی بۆشیکاری پرسیاره‌که.
- بۆ شیکارکردنی پرسیاریکی ئاسان ده‌توانیت هی‌لکاری خانوه‌که دابه‌ش بکه‌یت بۆ چه‌ند وینه‌یه‌کی ئاسان.

#### شیکاریکه

• چۆن ده‌توانی ریگا‌که به‌کاربه‌ینی بۆشیکاری پرسیاره‌که؟

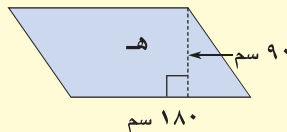


پروبه‌ری =  $\frac{1}{2} (بن \times ب)$

$36000 = 120 \times 300$  (لاکیشه)

$16200 = 90 \times 180$  (لاته‌ریب)

$\frac{54000}{57600} = (90 \times 120) \times \frac{1}{2}$  (سیگۆشه)



پروبه‌ری =  $بن \times ب$

پروبه‌ری ج

پروبه‌ری ه

پروبه‌ری د



پروبه‌ری =  $د \times پ$

پروبه‌ری هەر شیوه‌یه‌کی

ئهندازه‌یی له خانوه‌که بدۆزه‌وه.

پاشان پروبه‌ره‌کان کۆبکه‌وه

که‌واته، پروبه‌ری پهرده‌که ۵۷ ۶۰۰ سم<sup>۲</sup>

#### ساغبه‌وه

- چۆن راستی وه‌لامه‌که‌ت ساغده‌که‌یته‌وه؟



## راهبئان و شىكارى پرسىارهكان

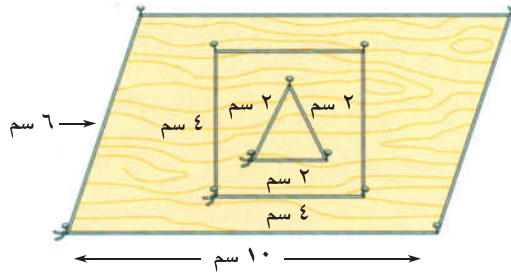
شىكارى پرسىارىكى ئاسان بۇ شىكارى ھەر پرسارىك.

۱ ئەگەر سامان پەنجەرى ژوورەكەى بىكپىت

درىژىيەكەى ۹۰ سم و پانى ۳۰ سم بىت. پووبەرەكەى دەبىتتە چەندە؟

۲ ئامانچ ئەم شىوہىەى دروستکرد بە دانانى تەلىك و چەند

بزمارىك لەسەر تەختەيەك. درىژى تەلە بەكارھىنراوہكە چەندە؟



۳ بزمىرەكان كاتىك دىن لەسندوقى كارتونىدان

و كاغەزى نووسراوى پىشەوہ و لەسەرہوہ

پىوہىە. ژمارەى كاغەزە پىوہنراوہكان چەندە لە

سەر ۸ رىزى لەسەر يەك، ئەگەر ھەر رىزىك ۳

سندوقى تىدابىت؟

ا ۲۴ ج ۳۲

ب ۲۷ د ۳۶

## رىگاكانى شىكارى پرسىارهكان

ھىلكارىەك يان وئىنەيەك بكىشە

نمونەيەك دروستبەكە يان

بەكردار جىبەجىبەكە

لىستىكى رىك پىكبەئىنە

بەدواى شىوازىك بگەرى

خشتەيەك يان وئىنەيەكەى

روونکردنەوہى پىكبەئىنە

بخەملىنە و ساغ بکە

بەھەنگاوەنتا بچوہ

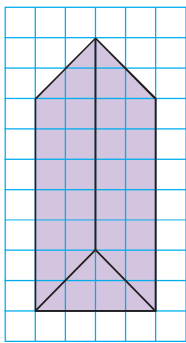
پرسىارىكى ئاسانتر شىكاربەكە

ھاوكىشەيەك بنووسە

دەرئەنجامى ژىرىبىژى بەكاربەئە

پووبەرى ئەم شىوہ

ئەندازەيە چەندە؟



ا ۲۸ يەكەى دووجا

ب ۳۰ يەكەى دووجا

ج ۳۲ يەكەى دووجا

د ۳۶ يەكەى دووجا

## راهبئان لەسەر رىگا جىاوازەكان

۵ شىوہى باخچەكەى ھاوار لاكىشەيە، درىژى

۱۵ م و پانى ۱۰ م. نرخى يەك مەتر پەرزىن

۲ ۵۰۰ دىنارە. نرخى پەرزىنى ھەموو

باخچەكە چەندە؟

۷ تىرەى مانگ نىزىكەى ۳ ۵۰۰ كم وە

تىرەى خور ۴۰۰ جار گەورەترە لە

تىرەى مانگ. چىوہى خور چەندە؟

چىوہى مانگ چەندە؟

( $3,14 = \pi$ )



۹ دوو سىگوشەى رىك پىكەوہ دانران بۇ

پىكەئىنانى چوارلايەك. وئىنەى ھىلكارىەك

بكىشە جوورى چوارلاكە دىارى بكات.

۶ ھەر قوتويەك بۇيە بەشى بۇيەكردنى ۱۲ م ۲ دەكات

بۇ بۇيەكردنى دىوارىك كە درىژىيەكەى ۵۲ م و

پانىيەكەى ۳ م، پىويستى بە چەند قوتو دەبىت؟

۸ وريا چەند كەرەستەيەكەى وئىنەكردنى كرى. ۳

پارچە کوتال نرخى ھەريەكيان ۱۰ ۵۰۰ دىنارە

، وە فلچەيەك نرخەكە ۶ ۵۰۰ دىنارە، وە ۴

قوتوى بۇيە نرخى ھەريەكيان ۵ ۵۵۰ دىنارە،

سەد ھەزار دىنارى دا بە دوكاندارەكە.

دوكاندارەكە چەند پارەى بۇ دەگەرپىنئىتەوہ؟

۱۰ رىگايەك بلى كە دەتوانى بەكاربىھىنى بۇ

پارچەكردنى پىنجالايەك، بۇئەوہى

پووبەرەكەى بدووزىتەوہ.

# بارستايى

## Mass

### فيئربه

### پیداچوونەوى خيئرا

$$100 \div 1000 \quad 1$$

$$5 \times 1000 \quad 3 \quad 10 \div 1000 \quad 2$$

$$4 \times 250 \quad 5 \quad 2 \div 5000 \quad 4$$

يەكەكانى بارستايى

١ كگم = ١٠٠٠ گم

١ گم = ١٠٠٠ ملگم

١ تەن = ١٠٠٠ كگم

ميواندارى ئاكوؤ ١٠٠ گم شەكر بەكار دەھيئنى بۆ يەك دۆلكە شەربەت. ئايا ٢ كگم شەكر بەشى ئامادە كەردنى ١٥ دۆلكە شەربەت دەكات؟

### نمونه ١

#### ھەنگاوى ١

يەكەم: ژمارەى گرامەكان لە ٢ كیلوگرام بدۆزەوه؟ بېرىكەوه: ٢ كگم = ■ گم

$$\begin{array}{rcl} \text{ژمارەى} & \times & \text{ژمارەى گرام لە} \\ \text{كیلوگرام} & & \text{ھەر كیلوگراميەك} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 2 & \times & 1000 \\ \hline & = & 2000 \end{array}$$

#### ھەنگاوى ٢

ئىستا چەند گرام شەكر لە ١٥ دۆلكەدا ھەيە؟ بېرىكەوه: ٢ كگم = ■ گم

$$\begin{array}{rcl} \text{ژمارەى} & \times & \text{ژمارەى گرام لە} \\ \text{دۆلكەكان} & & \text{ھەر دۆلكەيەك} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 15 & \times & 100 \\ \hline & = & 1500 \end{array}$$

١٥٠٠ گرام ھەيە لە ١٥ دۆلكە. لەبەرئەوى  $2000 > 1500$  كەواتە، ئەو شەكرەى لای ئاكوؤيە بەشەكات.

### نمونه ٢

ھيئو چەند ئونسىك زيئى ھەيە، دەيەوى ھەندىكيان بە ٦ بازن بگۆرپتەوه، بارستايى ھەر بازنەك ٩٤٥٠ ملگم. دەبى چەند ئونسە زيئ بگۆرپتەوه.

#### ھەنگاوى ١

يەكەم: ژمارەى مليگرامەكان لە ٦ بازن بدۆزەوه.

$$\begin{array}{rcl} \text{ژمارەى} & \times & \text{ژمارەى ملگم لە} \\ \text{بازنەكان} & & \text{ھەر بازنەك} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 6 & \times & 9450 \\ \hline & = & 56700 \end{array}$$

#### ھەنگاوى ٢

ئىستا چەند ئونسە ھەيە لە ٥٦,٧ گم؟

$$\begin{array}{rcl} \text{ژمارەى} & \div & \text{ژمارەى ملگم لە} \\ \text{ملگم} & & \text{ھەر گراميەك} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 56700 & \div & 9450 \\ \hline & = & 6 \end{array}$$

كەواتە، ٥٦,٧ گم دەگۆرپتەوه



۱ پروونىكەۋە چۆن ژمارەى كىلوگرامەكان لە ۲۸۳۵ گرام دەدۆزىتەۋە. بگۆرە.

۲ ۳ تەن = كگم ۳ ۱۳۲۰ كگم = تەن ۴ ۲ گم = ملگم ۵ ۱ تەن = گم

راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

بگۆرە

۶ ۱۰۰ گم = كگم ۷ ۴ تەن = كگم ۸ ۵۰۰ گم = تەن

باشترىن خەملاندن ھەلبېژرە.

۹ بارستايى بەرخ ۱۰ بارستايى ئوتومبىل ۱۱ بارستايى ئەنگوستىلە ۱۲ بارستايى دىنكەخورما

ا ۲۵ كگم	ا ۲ كگم	ا ۵ ملگم	ا ۲۰ كگم
ب ۲۵ گم	ب ۲ گم	ب ۵ گم	ب ۲۰ گم
ج ۲۵ تەن	ج ۲ تەن	ج ۵ تەن	ج ۲۰ ملگم

۱۳ ئاكوۋ ۳ كگم شەكرى ھەيە، پىويستە ۲۳ دۆلكە شەرىت ئامادەبكات. ئايا ئەو شەكرە بەشى دەكات ئەگەر بۇ ھەر دۆلكەيەك ۱۰۰ گم شەكر بەكاربەيىنىت؟ ۱۴ بنوسە ۳ شت بلى يەكەى تەن بۇ پىوانى بارستايىكەى بەكاربەيىنىت.

۱۵ ژورەكەى كاروان شىۋە لاكىشەيە، درىژيەكەى ۳ مەترە و پانىيەكەى ۲ مەترە. ويستى ژورەكەى كاشى رېژ بكات بە كاشى پلاستىك كە پرووبەرى ھەر كاشيەك ۳۰ سم ۲. بارستايى كاشيە بەكارھاتوۋەكان چەندە، ئەگەر بارستايى ھەر كاشيەك ۵۰۰ گرام بىت؟

۱۶ پرسىار چىيە؟ نەشمىل ۱ كگم دۇشاۋى ھەيە. لە ھەفتەيەكدا ۷۵۰ گم ي بەكارھىنا. ۷۵۰ گم.

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەۋە

۲۱ نامادەبوون بۇ تاقىكردنەۋە كام لەم ژمارانە كۆلكەن بۇ

ژمارە ۱۸۰؟

ا ۷:۵:۲	ب ۱۳:۵:۳:۲
ج ۵:۳:۲	د ۷:۵:۳:۲

۱۷ گۆشەيەك پىوانەكەى ۹۰° بىت ئەۋا گۆشەكە \_\_\_\_\_ .

۱۸ گۆشەيەك پىوانەكەى ۱۲۰° بىت ئەۋا گۆشەكە \_\_\_\_\_ .

۱۹ ۲,۱ × ۵۶,۳ ۲۰ ۰,۵ × ۱۸,۱

# فراوانی

## Capacity

### فَیْرَبِه

### پیداچوونه‌وهی خیرا

$$۱۰۰ \div ۱۰۰۰ \quad ۱$$

$$۵ \times ۱۰۰۰ \quad ۳ \quad ۱۰ \div ۱۰۰۰ \quad ۲$$

$$۴ \times ۲۵۰ \quad ۵ \quad ۲ \div ۵۰۰۰ \quad ۴$$



.۱



.۲۵۰

### یه‌که‌کانی فراوانی

$$۱۰۰۰ \text{ ملل} = ۱ \text{ ل}$$

$$۱ \text{ م} = ۱۰۰۰ \text{ لیتر}$$

$$۱ \text{ لیتر} = ۱۰۰۰ \text{ سم}$$

لاڤین ۴ لیتر شهریه‌تی پرته‌قالی لایه. که‌ژال ۱۲ پاکه‌ت شهریه‌تی لایه. فراوانی ۴ پاکه‌ت یه‌که لیتره. کامیان شهریه‌تی زیاتری لایه؟

بیربکه‌وه: ۱۲ پاکه‌ت = لیتر

$$\begin{array}{r} \text{ژماره‌ی} \\ \text{پاکه‌ته‌کان} \\ \div \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{پاکه‌ته‌کان} \\ \downarrow \\ ۱۲ \\ \text{بؤهر لیتریک} \\ \div \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{پاکه‌ته‌کان} \\ \downarrow \\ ۴ \\ = \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{لیتره‌کان} \\ \downarrow \\ ۳ \end{array}$$

که‌ژال ۳ لتری لایه. له‌بهر ئه‌وه  $۴ > ۳$ .

که‌واته، لاڤین شهریه‌تی زیاتری لایه.

### نمونه ۱

نومید ۱۲ پاکه‌ت شهریه‌تی کری، فراوانی هه‌ریه‌کیان ۲۵۰ ملل. نومید چهند لیتر شهریه‌تی کری.

#### هه‌نگاوی ۱

۱۲ پاکه‌ت له شهریه‌ت چهند مللیتره؟

$$\begin{array}{r} \text{ژماره‌ی} \\ \text{پاکه‌ته‌کان} \\ \times \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{پاکه‌تیک به} \\ \text{فراوانی هه‌ر} \\ \text{مللیتر} \\ \downarrow \\ ۱۲ \\ \times \\ ۲۵۰ \\ = \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{مللیتره‌کان} \\ \downarrow \\ ۳۰۰۰ \end{array}$$

که‌واته، ۳۰۰۰ ملل له ۱۲ پاکه‌تا هه‌یه.

#### هه‌نگاوی ۲

چهند لیتر له ۳۰۰۰ ملل دا هه‌یه؟

$$\begin{array}{r} \text{ژماره‌ی} \\ \text{مللیتره‌کان} \\ \div \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{پاکه‌ته‌کان} \\ \downarrow \\ ۳۰۰۰ \\ \div \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{پاکه‌تیک به} \\ \text{فراوانی هه‌ر} \\ \text{مللیتره‌کان له} \\ \text{هه‌ر لیتریک} \\ \downarrow \\ ۱۰۰۰ \\ = \\ \text{ژماره‌ی} \\ \text{لیتره‌کان} \\ \downarrow \\ ۳ \end{array}$$

که‌واته، نومید ۳ لیتر شهریه‌تی کری.

۱ رۈۋىكەۋە بۇ ئەۋەى بزانى لە ۵ گالۇندا چەند لىتر ھەيە، كاميان جىبەجى دەكەيت، لىكدان يان دابەشكرن بگۆرە.

۲ ۴۰۰۰ ملل = ل ۳ ۶۰۰ = ل سم<sup>۲</sup>

راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

بگۆرە.

۴ ۲۵۰ ملل = ل ۵ ۸ = ل ملل ۶ ۳۷,۸ = ل ملل

باشترین خەملاندن ھەلبۆرە.



۷ فراوانى سەتل ۸ فراوانى دلۆپىنەر ۹ فراوانى بەرمىل ۱۰ فراوانى بوتلىك ئاو

ا ۸ ملل	ا ۳ ملل	ا ۲۰ ملل	ا ۱ ملل
ب ۸ ل	ب ۳ ل	ب ۲۰۰ ل	ب ۱ ل
ج ۸ سم <sup>۲</sup>	ج ۳ سم <sup>۲</sup>	ج ۲۰ سم <sup>۲</sup>	ج ۱ سم <sup>۲</sup>

۱۱ ھىوا دوو گالۇن نەۋتى كرى. واتا چەند لىترى كرىۋە؟  
۱۲ فراوانى بوتلى بچووك ۳۵۵ ملل، بەلام بوتلى گەورە يەك لىترە. كاميان فراوانى زۆرتەرە، دووبوتلى گەورە يان ۶ بوتلى بچووك؟

۱۳ ؟ پرسىارچىيە؟ دىمەن يەك لىتر شەربەتى كرى و بەيەكسانى دابەشىكرد بەسەر چەند بوتلىكى بچووكدا فراوانى ھەريەكيان ۲۵۰ ملل. ۱۴ ھونەر ۲ كگم لىمۆى بەكارھىنا بۇ ئامادەكرنى ۳ پەرداغ شەربەت. پىۋىستى بە چەند كىلوگرام لىمۆ ھەيە بۇ ئامادەكرنى ۹ پەرداغ شەربەت؟  
۱۵ ۳۴۵ دابەشېكە بەسەر ۲۰ دا.  
۱۶ ۴.۳۰ - ۱.۳۲ ئەژمىرىكە.  
۱۷ ۱.۵ ÷ ۳۷.۵  
۱۸ ۰.۳ ÷ ۳.۶

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە

۱۹ كام كەرت برىتتىيە لە سادەترین نامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە

شىۋە بۇ كەرتى ۱۲؟

ا ۳ / ۸	ب ۸ / ۳۲	ج ۲۴ / ۶۴	د ۲ / ۳
---------	----------	-----------	---------

## قەبارە

## Volume

## فېرېرە

قەبارە پېئوانىكە بۇ ئەو بۇ شايىيەى كە تەننىكى ئەندازەيى داگىرى دەكات. قەبارە بە يەكە سىجكان پېوانە دەكرىت. چەند شەشپالو پېويستە بۇ پركردى پاكەتئىكى بچووك؟ دەتوانى قەبارە بە دوو رېگا ديارىبكهيت.

## پېداچوونەوہى خيړا

$4 \times 4 \times 4$  ۱

$3 \times 2 \times 6$  ۲

$2 \times 3 \times 4$  ۳

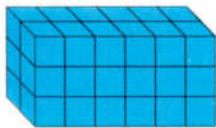
$2 \times 5 \times 5$  ۴

$5 \times 6 \times 3$  ۵

## زاراوهكان

قەبارە volume

يەكە سىجكان cubic unit



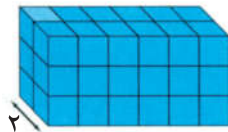
رېگای يەكەم يەكە سىجكان بژمىرە بۇ دروستكردى لاكئشه تەريبهكان.

۶ شەشپالو  $2 \times$  شپالو  $3 \times$  شەشپالو

رېگای دووہم دريژى و پانى و بەرزى لاكئشه تەريبهكه ليكبدە.

بۇ دۆزىنەوہى قەبارەكه بە يەكە سىجا:

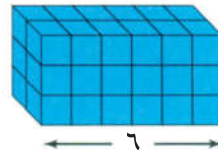
## هەنگاوى ۲



ژمارەى ريزەكان لە ھەر چينئىك بژمىرە و پانى بدۆزەوہ.

پانى ۲ شەشپالووہ

## هەنگاوى ۱



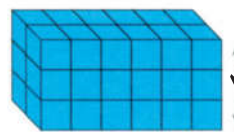
شەشپالووہكانى ھەر ريزىك بژمىرە و دريژى بدۆزەوہ.

دريژىهكه ۶ شەشپالووہ

## هەنگاوى ۴

دريژى  $\times$  پانى  $\times$  بەرزى بکہ، بۇ دۆزىنەوہى قەبارە.  $6$  شەشپالوو  $\times$   $2$  ش  $\times$  شپالوو  $\times$   $3$  شەشپالوو =  $36$

## هەنگاوى ۳



ژمارەى چينەكان لە لاكئشه تەريبهكه دا بژمىرە و بەرزى بدۆزەوہ.

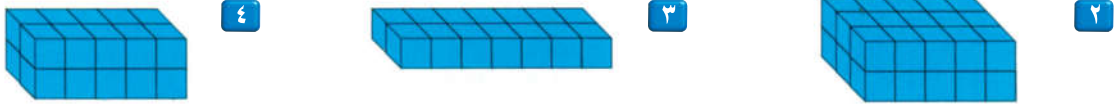
بەرريزهكه ۳ شەشپالووہ

كەواتە، قەبارەكه ۳۶ يەكە سىجايە.

ئايا قەبارەى لاكئشه تەريبي ۲ شەشپالوو  $\times$  ۱ شەشپالوو  $\times$  ۳ شەشپالوو ھەمان قەبارەى لاكئشه تەريبي ۳ شەشپالوو  $\times$  ۲ شەشپالوو  $\times$  ۱ شەشپالوو؟ وەلامەكەت ليكبدەوہ؟

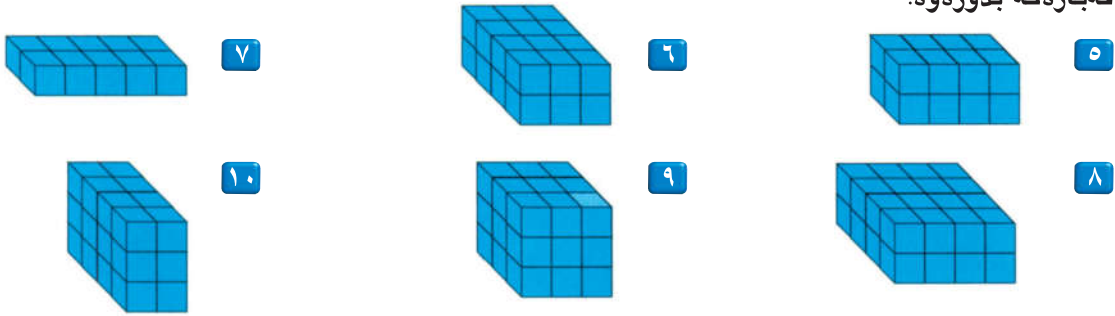


۱ ناو لەو تەنە ئەندازىيە بنى كە پىكھاتووہ لە ۲ شەشپالوو ۲ شەشپالوو ۲ شەشپالوو. قەبارەكە چەندە؟  
بۇ دۆزىنەۋەدى قەبارە، بىناژمىرە، لىكىانبەدە.



راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

قەبارەكە بدۆزەۋە.



خستەكە كۆپى و تەۋاۋ بكە.



▲ بىنايەكى ئەندازەىى نوپىيە لە مۇنترىال،  
ھەموو روۋەكانى لاکىشە تەرىبە.

قەبارە (يەكەكانى سىجا)	شەشپالووكانى بەرزى	شەشپالووكانى پانى	شەشپالووكانى درىژى
■	۳	۲	۵
۴۸	۴	■	۲
۹۰	■	۳	۱۰
۴۲	۲	۷	■

۱۱  
۱۲  
۱۳  
۱۴

۱۵ قەبارەى لاکىشە تەرىبىك ۱۲ يەكە سىجايە.  
درىژىكەى دوو يەكە و پانىيەكەى دوو يەكە يە  
بەرزىيەكەى چەندە؟

۱۷ **بنوسە** بۇ قوتابىەكى پۇلى پىنجەم  
روونبکەۋە چۆن قەبارەى لاکىشە تەرىبىك  
دەدۆزىتەۋە.

۱۶ **رېنۆينى** ئەو رېگا جىاۋازانە بلى  
بۇدروسىكردنى لاکىشە تەرىبىك قەبارەكەى ۸  
يەكە سىجا بىت.

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەۋە

۲۲ ئامادەبوون  
بۇ تاقىکردنەۋە  
ژيان ۵۰۰ دىنارى بەيەكسانى  
بەسەر ۳ مندالدا دابەشکرد، ھەر مندالىك چەند  
دىنارى بەردەكەۋىت؟  
ا ۵۰۰ دىنار  
ب ۱۲۰۰ دىنار  
ج ۱۵۰۰ دىنار  
د ۴۵۰۰ دىنار

۱۹  
$$\begin{array}{r} 51 \\ 32 \times \\ \hline \end{array}$$

۱۸  
$$\begin{array}{r} 12 \\ 13 \times \\ \hline \end{array}$$

۲۰  
$$43,39 - 45,61$$

۲۱  
$$43 \div 278$$

## پیداچوننهوه Review

area پروبهر  
base بنکه  
cicumference چپوهی بازنه  
height بهرزی  
perimeter چپوه  
liter لیتر

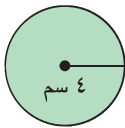
### دنیابوون له زاراهکان و چهکهکان

دهستهواژهی گونجاو له لیستی بهرامبهردا ههلبژیره.

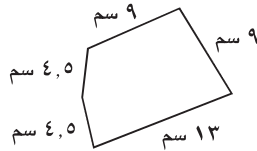
۱. ئەو دوورییە دەوری شیۆهیهکی ئەندازەیی دەدات بریتیهله \_\_\_\_\_ .
۲. ئەو دوررییە دەوری بازنهیهك دەدات بریتیهله \_\_\_\_\_ .
۳. بۆ ئەوهی پروبهری لاتهریب بدۆزیتهوه \_\_\_\_\_ جارانی \_\_\_\_\_ بکه.
۴. \_\_\_\_\_ یهکهی پپوانی فراوانیه.

### دنیابوون له کارامهیهکان

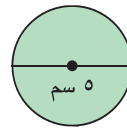
چپوهی ههر شیۆهیهکی ئەندازەیی بدۆزهوه.



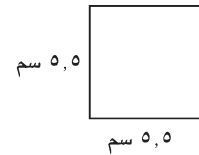
۸



۷



۶



۵

بگۆره.

۱۱. ۳ کگم = گم

۱۰. ۲ م<sup>۲</sup> = لیتر

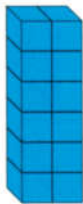
۹. ۲,۵ تهن = کگم

۱۴. ۶۰۰ م = کم

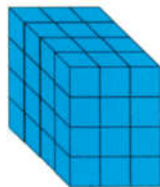
۱۳. ۳۲۵ لیتر = ملل

۱۲. ۲,۵ کگم = گم

قهبارهی ههر شیۆه ئەندازیهیهك چهنده؟

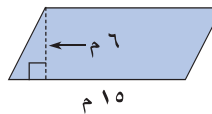


۱۸

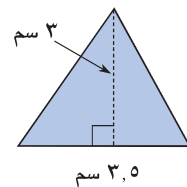


۱۷

پروبهری ههر شیۆه ئەندازیهیهك چهنده؟



۱۶

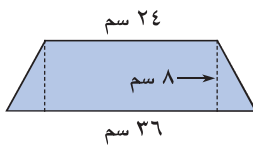


۱۵

### دنیابوون له کارامهیهکان

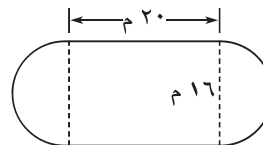
شیکاری پرسیاریکی ئاسان

بهریۆه بهرایهتی گشتی هاتووچۆ داوای دروستکردنی نیشانهکانی هاتووچۆی کرد لهسهر ئەم شیۆهیهی خوارهوه. پروبهری ههر نیشانهیهك چهنده؟



۲۰. کارزان باخچهکهی لهسهر شیۆهی لای خوارهوهیه،

دریژی پهڕژینی ئەم باخچهیه نزیکهوه بۆ نزیکتیرین مهتر؟



## ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ Standardized Test Prep



۵ پروبەرى مەعین چەندە، بىنكەكەى ۴ سم و بەرزىكەكەى ۱، ۲ سم بىت؟

- ج ۸، ۴ سم<sup>۲</sup>       ا ۶، ۱ سم<sup>۲</sup>  
 د ۱۴، ۲ سم<sup>۲</sup>       ب ۸ سم<sup>۲</sup>

خىشكە بەكاربەينە بۆ شىكارى پرسىارى ۶ و ۷.

پېوانەكانى تابلوۋە بەناوبانگەكان	ناو	ويئە	پېوانە بە سانتىمەتر
مۆنالىزا	داقنتشى	۵۳ × ۷۶	
دەرياچەى زەنبەق	مونىە	۹۱ × ۹۰	
سىۋو و لىمۆ	سىزان	۹۴ × ۷۴	
سەماكاران بەشىن	دېگا	۷۶ × ۸۶	

۶ چىۋەى تابلوۋى مۆنالىزا چەندە؟

- ا ۲۵۸ سم       ج ۳۳۶ سم  
 ب ۳۶۲ سم       د ۱۲۹ سم

۷ كام شىۋەكار پروبەرى تابلوۋكەى گەورەترە؟

- ا داقنتشى       ج سىزان  
 ب مونىە       د دېگا

۸ ئەگەر بارستايى يەك سانتىمەتر دووجا

۲، ۰ گم بىت، ئەوا بارستايى تابلوۋى (سەماكاران بەشىن) چەندە؟

- ا ۸ كگ       ج ۱، ۳ كگ  
 ب ۱، ۸ كگ       د ۲، ۷ كگ

لابردنى ھەلبىزاردن (تەماشى پرسىارى ۵ بكە) ژمارەى دەيى نىزىكەوہ بۆ نىزىكتىن ژمارەى سروشتى. لىكدانى ژمارە نىزىكراوہكان پروبەرت بە نىزىكراوہي دەداتى. بەپى بۆچوون و خەملاندنت ھەلبىزادە نەگونجاوہكان لابیە.

۸ ۱ تا ۸ ۱ گونجاو ھەلبىزىرەبۆ راھىنانەكانى لە ۱ تا ۸.

۱ تىكرای درىژى زمانى زەرافە ۵۳، ۳۴ سم،

درىژىيەكەى بە مەتر چەندە؟

- ا ۰، ۰۵۳۳۴       ج ۵۳۳، ۴  
 ب ۰، ۵۳۳۴       د ھىچيان

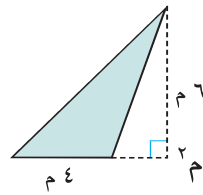
۲ بازىئەك نىوہ تىرەى ۳ سم، چىۋەكەى چەندە؟

$$(3, 14 = \pi)$$

- ا ۱۸، ۸۴ سم       ج ۲۸، ۲۶ سم  
 ب ۱۸، ۸۴ سم<sup>۲</sup>       د ۲۸، ۲۶ سم<sup>۲</sup>

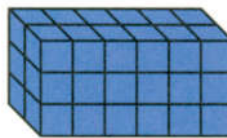
۳ پروبەرى ئەم سىگۆشەيە

چەندە؟



- ا ۱۰ م       ج ۲۴ م  
 ب ۱۲ م       د ھىچيان

۴ قەبارەى تەنە ئەندازەيىكە چەندە

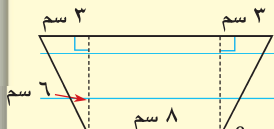


- ا ۱۲ يەكە سىجا  
 ب ۱۸ يەكە سىجا  
 ج ۲۴ يەكە سىجا  
 د ۳۶ يەكە سىجا

### Write What You Know



ئەوہى دەيزانى بينووسە



۹ ساكار ۵ لىتر شەرىەتى بەسەر قوتابيان دابەشکرد. ۱۰ پرونىكەوہ چۆن

بەشى ھەر قوتابىەك پەرداخىك بووكە پروبەرى ئەم شىۋە

فراوانىيەكەى ۲۵۰ ملل بوو، ژمارەى ئەو ئەندازىيە ئەژمىردەكەيت؟

قوتابيانەى شەرىەتيان خواردەوہ چەندە؟

# ریژەمی سەدی و ژمارە تەواوەکان

## Integers and Percentage

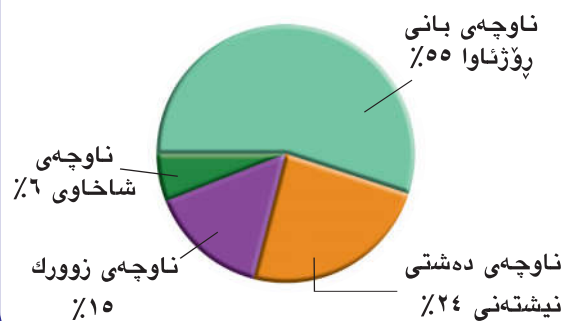
بەشی  
١٣

پووبەری عیراق بەنزیکی ٣١٧ ٤٣٨ کم دووجایە لەسەر بناغەمی پووالەتە تۆپوگرافیەکان دەکریت بەچەند ناوچەیهکی جیاواز لەوانە ناوچەمی شاخاوی کە لەبەشی باکور و باکورێ کوردستان بەرز دەبنەو لەباکورێ پوژئاوا بەرەو باشوری پوژههلات دەکیشن گرنگی ئەم ناوچەیه بوته شوینی گلدانەوهی ئاو بو ئەو زیانەمی کە بو دجلە و فورات ئاو دەبەن، فینکی ئاو هەواکەمی لەهاوین و جوانی سروشتیهکەمی وای لیکردوو بپتە دەقەرێکی گرنگی گەشت و گوزار. ناوچەمی زوورگ دەقەرێکی گرنگە بو بەرەم هینانی دانەویڵە وەک گەنم و جو، لەوەرگایەکی سروشتی زورگرنگە بو بەخپوکردنی مەروبن لەگەل ئەوەش سامانیکی کانزایی زوری تیدایە وەک (نەوتی خا).

ناوچەمی بانی پوژئاوا دەشتەکەمی چەندین نزمایی و چالایی تیدایە ئەمانەش پردهبن لەئاو پیمان دەوتری زونگ وەک زونگی (حەمار) لەسەر رووباری دجلە، ناوچەمی دەشتی نیشتەنی کە زەوییهکەمی راستە و فراوانە و ئاویشی زورە بەدەقەرێکی گرنگی کشتوکال دادەنریت وەک خورماو برنج و زوربەمی دانیشتوانی عیراق لەم دەقەرەدا دەژین.

**پرسیاریک بو شیکار** تەماشای بازنە پوونکردنەوهکە بکە پووبەری پووی زەوی عیراق بەپی ی ناوچەکان بەنزیکی چەندە؟

پووی زەوی عیراق



# زانباریه کانت ساغبکوه

## Check what you know



ئەم لاپەرە بەکاربەینە بۆ دانیابون لە هەبوونی ئەم زانباریه پۆیستیه کانی ئەم بەشە

زاراوهکان ✓

دەستەواژەى گونجاو لە لیستە کەدا هەلبژێرە.

۱ ؟ بریتییە لە بەراوردکردن لەنیوان دوو هیندە.

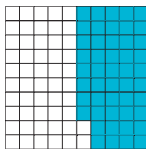
۲ گەرمی پێو دابەشکراوه بۆ ؟ .

۳ ئەو ژمارەى رهنوسیک یان زیاتر لەخۆدەگریت لەلای راستی فاریزەى

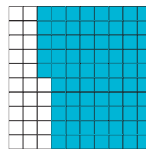
دەبى بریتییە لە ؟ .

تیگەیشتنی بەش لە سەد ✓

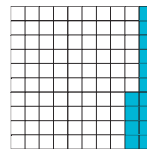
ژمارەیهکی دەبى بۆ هەر نمونەیهک بە رهنوس و بەپیت بنوسە.



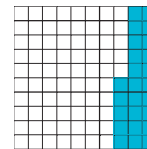
۷



۶



۵



۴

ژمارەکە بەشیۆهى ژمارەى دەبى و کەرت بنوسە.

۹ شانزە بەش لە سەد.

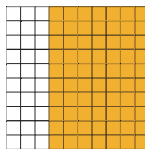
۸ چل و نۆ بەش لە سەد.

۱۱ پەنجا بەش لە سەد.

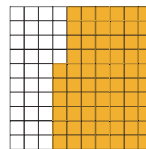
۱۰ دوو و پینج بەش لە سەد.

یەکتربەستەن لەنیوان کەرتەکان و ژمارە دەبیهکان ✓

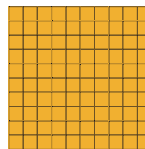
ژمارەیهکی دەبى و کەرتیک بۆ هەر نمونەیهک بنوسە.



۱۴



۱۳



۱۲

کەرتەکە لەشیۆهى ژمارەى دەبى بنوسە.

۱۹  $\frac{4}{5}$

۱۸  $\frac{19}{1000}$

۱۷  $\frac{3}{4}$

۱۶  $\frac{36}{100}$

۱۵  $\frac{54}{100}$

ژمارە دەبیهکە لەشیۆهى کەرت بنوسە.

۲۴ ۱,۲

۲۳ ۰,۶۳

۲۲ ۰,۵

۲۱ ۰,۹

۲۰ ۰,۲۵

بەراوردکردنى ژمارە سروشتیهکان ✓

بەراوردبکە < یان > یان = لەناو • دابنى.

۲۸ ۶۵ • ۵۶

۲۷ ۳۲۰ • ۳۲

۲۶ ۷۲۵ • ۷۵۲

۲۵ ۱۱۱ • ۱۱۲

ژمارەى دەبى  
decimal  
ratio  
ریژە  
سادهترین شیۆه  
simplest form  
ژمارەى تەواو  
integers  
پلهکان degrees

## رېژەى سەدى

### Percentage

بدۆزەوه

#### پیداچوونەوهى خیڤا

۱  $\frac{1}{4}$  له ۱۰۰

۲  $\frac{1}{5}$  له ۱۰۰

۳  $\frac{1}{6}$  له ۱۰۰

۴  $\frac{3}{4}$  له ۱۰۰

#### زاراوهكان

رېژەى سەدى percentage

#### كەرستهكان

كاغەزى چوارگۆشهكانى  $10 \times 10$   
قهلهمى بۆيه

ئايا دەزانى لەسەدا پەنجای زیندەوهرانى سەر زهوى له دارستانه باراناويهكاندا دەژين؟ رېژەى سەدى بریتىيه له رېژەى ژمارهيهك بۆ ۱۰۰ لەسەدا پەنجای رېژەى سەديه. هيمای % بهکاردههينریت بۆ نواندى رېژەى سەدى ۱% واتە ۱ له سەد، ۵۰% له زیندەوهران، مانای ۵۰ له هەر ۱۰۰ يان  $\frac{50}{100}$  له زیندەوهرانى سەر زهوى دەژين له دارستانى باراناوى. كاغەزه چوارگۆشهكان بهکاربهينه كه ۱۰۰ چوارگۆشهى تېدايه بۆ نواندى رېژەى سەدى. له هەر ۱۰۰ جۆرىكى ناسراو له بالندهكانى سەر زهوى، ۳۰ جۆريان له دارستانى باراناويدا دەژين. رېژەى سەدى بۆ ئەو جۆره بالنده ناسراوانهى لهو دارستانانهدا دەژين چەنده؟

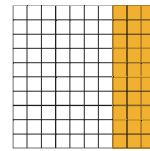
#### چالاکى

##### هەنگاوى ۲

رېژەى چوارگۆشه رەنگ کراوهكان بۆ سەرجهم ژمارهى چوارگۆشهكان بنوسه ئنجا رېژەى سەدى بنوسه.

چوارگۆشه پەنگراوهكان  $\frac{30}{100}$   
سەرجهم ژمارهى چوارگۆشه

##### هەنگاوى ۱



وا دابنى هەر چوارگۆشهيهك جۆرىك له بالندهكان دەنوینى. بۆ دیاریکردنى ۳۰ جۆر له بالندهكان له ۱۰۰، ۳۰ چوارگۆشه پەنگ بکه.

كه واتە، ۳۰% هەموو جۆره بالنده ناسراوهكان له دارستانى باراناويدا دەژين.

- چوارگۆشه پەنگ نەکراوهكان جۆرهكانى ئەو بالندهانه دەنوینن كه له دارستانى باراناويدا ناژين. رېژەى سەدى بۆ ئەو جۆره بالنده ناسراوانهى كه لهو دارستانهدا ناژين چەنده؟

#### هەولبده!

هەر رېژەيهك لهسەر كاغەزى چوارگۆشهكان بنویننه، پاشان رېژەى سەدى بنوسه.

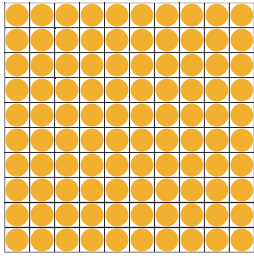
أ ۴۲ مراوى له ۱۰۰ بالنده.

ب ۵۰ شير له ۱۰۰ گيانهوهر.

ج ۱۸ پشيله له ۱۰۰ گيانهوهرى مالى.



ئەو رېژە سەديه  
چەنده كه  
دەتوانم  
بينوسم بۆ  
نواندى  
۴۲ مراوى له  
۱۰۰ بالنده؟



$$\frac{100}{100} = 1$$

**لەبیرت نەجی** ریژە بەراوردە لەنیوان دوو هیندا. ریژەى سەدى ریژەیهکی تایبەتە لەبەرئەوهی ھەمیشە بەش لەگەڵ ۱۰۰ بەراوردەکات زۆرجار ریژەى سەدى بەکار دەھێنریت لەدراوەکان. سەد بەش لە سەد ھەزار دینار واتە ھەر بەشێک ھەزار دینار. تەماشای تۆپى چوارگۆشەکان بکە، سەد چوارگۆشە ھەیە وە ھەر چوارگۆشەیک ھەزار دینار دەنوینى.

**باسبکە**

- بەھای ۵۰٪ لە سەد ھەزار چەندە؟ ۱۰٪ لە سەد ھەزار؟ ۲۵٪ لە سەد ھەزار؟
- چەند دینارت ھەیە ئەگەر ۰٪ لە ھەزار دینارت ھەبى؟ ۱۰۰٪ لە سەد ھەزار دینار؟

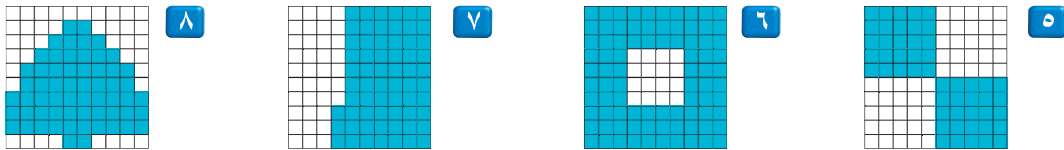
رینوینی ۲۰٪ى ژمارەیک مانای چییە؟

**راھینان و شیکارى پرسیارەکان**

ھەر ریژەیک لەسەر کاغەزى چوارگۆشەکان بنوینە، یاشان ریژە سەدییکە بنوسە.

- ۱ ۳۱ پلنگ لە ۱۰۰ گیانەوەر
- ۲ ۱۰۰ تۆپى سوور لە ۱۰۰ تۆپ
- ۳ ۲۷ کچ لە ۱۰۰ منداڵ
- ۴ ۵ قەلەمى شین لە ۱۰۰ قەلەم

ریژەى سەدى بۆ دیاریکردنى بەشە رەنگراوەکە بنوسە.



ریژەى سەدى شیواو ھەلبژێرە **أ** یان **ب** بنوسە.

- ۹ مامۆستا جوان بەھەموو شانازیەکەو ووتى «گشت ۱۰ قوتابیان بەنزیکی لە تاقیکردنەویدا دەرچوون».
- ۱۰ كاك هاوار ووتى «ئەو كورپانەى كە شەونخونى دەكەن زۆرکەمن».
- ۱۱ رینوینی ھیرش چاوەرپوانى ئەو سەد پۆژە دەكات ۱۲ كە ماویەتى بۆ پۆژى لەدايکبوونى ئەمپۆ دووشەممەیه ماوہى ۹۸٪ چاوەرپوانى بەسەر برد، كام پۆژ لە ھەفتەدا دەبیت بەجەژنى لەدايکبوونى ھیرش؟
- ۱۳ گەورەترین کۆلکەى ھاوبەش بۆ ھەردوو ژمارە ۱۲ و ۱۵ چەندە؟
- ۱۴ دوو کەرتى ھاوتا بۆ کەرتى  $\frac{7}{8}$  بنوسە.
- ۱۵  $11 \times 0,5$
- ۱۶  $7 \div 11,34$
- ۱۷ نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو بنوسە.
- ۱۸ شەونخونى دەكەن ۸٪ شەونخونى دەكەن ۱۰٪ شەونخونى دەكەن ۲۰٪ شەونخونى دەكەن ۴۰٪ شەونخونى دەكەن ۸۰٪ شەونخونى دەكەن

نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو بنوسە.

۱۷

۱۳ گەورەترین کۆلکەى ھاوبەش بۆ ھەردوو ژمارە ۱۲ و ۱۵ چەندە؟

۱۴ دوو کەرتى ھاوتا بۆ کەرتى  $\frac{7}{8}$  بنوسە.

۱۵  $11 \times 0,5$

۱۶  $7 \div 11,34$

۱۸ شەونخونى دەكەن ۸٪ شەونخونى دەكەن ۱۰٪ شەونخونى دەكەن ۲۰٪ شەونخونى دەكەن ۴۰٪ شەونخونى دەكەن ۸۰٪ شەونخونى دەكەن



## پیداچوونه‌وهی خیرا

هەر ژماره‌یه‌کی ده‌یی به‌پیتی بنووسه.

۲,۰۴	۲	۰,۴۳	۱
۰,۱۸	۴	۰,۷	۳
		۱۴,۲۵	۵

## ریژهی سه‌دی و ژماره ده‌یه‌کان

## Decimals and Percentage

## فیریه

کهرت له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژهی سه‌دی قالدوچه‌کان له‌سه‌ر زه‌وی له‌هه‌ر جوړه گیانه‌وه‌ریکی تر زوړترن. له‌هه‌ر چوار گیانه‌وه‌ر به‌کیکیان بریتیه له قالدوچه، که‌واته چاره‌کی گیانه‌وه‌رانی جیهان قالدوچه‌یه ژماره‌ی قالدوچه‌کان بنووسه ده‌توانی کهرتیک له‌شیوه‌ی ریژهی سه‌دی بنووسی.



## ریگی دووه‌م

سه‌ره دابه‌شی ژیره بکه. ئنجا ژماره ده‌یه‌که له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژهی سه‌دی بنووسه.

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \hline 4 \overline{) 1,00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array} \leftarrow \frac{1}{4}$$

$$\%25 = 0,25$$

## ریگی یه‌که‌م

کهرتیک‌ی هاوتای ژیره‌که‌ی ۱۰۰ بیټ بنووسه، ئینجا کهرته‌که له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژهی سه‌دی بنووسه.

$$\frac{25}{100} = \frac{25 \times 1}{25 \times 4} = \frac{1}{4} = \frac{25}{100}$$

$$\%25 = \frac{25}{100}$$

## نمونه

هەر کهرتیک له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژهی سه‌دی بنووسه.

$$\begin{array}{r} 0,075 \\ \hline 40 \overline{) 3,000} \\ \underline{28} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{20} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array} \leftarrow \frac{3}{40}$$

$$\%7,5 = 0,075$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \hline 5 \overline{) 4,00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array} \leftarrow \frac{4}{5}$$

$$\%80 = 0,80$$

$$\frac{35}{100} = \frac{5 \times 7}{20 \times 5} = \frac{7}{20}$$

$$\%35 = \frac{35}{100}$$

ژماره‌ی ده‌یی له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژهی سه‌دی.

ده‌توانی ژماره‌یه‌کی ده‌یی له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژهی سه‌دی بنووسی.

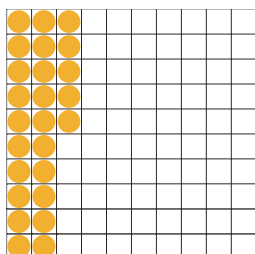
کام ریژهی سه‌دی هاوتایه بو ۰,۲۵؟

بنووسه ۰,۲۵

بخوینه‌وه بیست و پینج به‌ش له سه‌د.

ریژهی ۲۵ له سه‌د یان ریژهی سه‌دی ۲۵٪

که‌واته، ریژهی سه‌دی هاوتای ۰,۲۵ بیټ بریتیه له ۲۵٪.

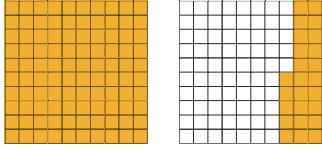




## نمونہ

9  $125\%$  لہسہر شیوہی ژمارہی  
دہیی بنوسہ.

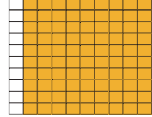
$$125 = \frac{125}{100} \times 100$$



کھواتہ،  $125\%$  یہکسانہ  $1,25$ .

5  $90\%$  لہسہر شیوہی ژمارہی  
دہیی بنوسہ.

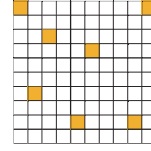
$$90 = \frac{90}{100} \times 100$$



کھواتہ،  $90\%$  یہکسانہ بہ  $0,90$   
یان  $0,9$ .

د  $7\%$  لہسہر شیوہی ریژہی  
سہدی بنوسہ.

$$7 = \frac{7}{100} \times 100$$



کھواتہ،  $7\%$  یہکسانہ بہ  $0,07$

رینویتی بۆ نووسینی  $\frac{1}{8}$  لہسہر شیوہی ریژہی سہدی کام ریگا ہلڈہبژیری؟  
وہلامہکھت پروونیکہوہ.

ریژہی سہدی لہسہر شیوہی کھرت

زانایان وا دہخہملینن میروو لہ  $10\%$  ی زیندہوہرانی سہرزہوی پیکدہہینن، ئەو کھرتہ  
چیہ بۆ نواندنی ئەم ژمارہیہ؟

## چالاکی

### ہہنگاوی ۲

کھرتہکہ بہسادہترین شیوہ  
بنوسہ.

$$\frac{1}{10} = \frac{10}{10} \div \frac{10}{100} = \frac{10}{100}$$

### ہہنگاوی ۱

ریژہی سہدی لہسہر شیوہی  
کھرت بنوسہ. ریژہکہ بۆ سہرہ و  
 $100$  بۆ ژیرہ بہکاربھینہ.

$$\frac{1}{100} = 1\%$$

کھواتہ، ژمارہی میرووہکان  $\frac{1}{10}$  ی زیندہوہرانی سہر زہوین.

## نمونہی زیاتر

$$\frac{155}{100} = 155\% \text{ (ط)}$$

$$\frac{31}{20} = \frac{155}{100} = \frac{155}{100}$$

$$\frac{17}{100} = 17\% \text{ (ح)}$$

$$\frac{8}{100} = 8\% \text{ (ز)}$$

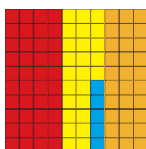
$$\frac{2}{25} = \frac{8}{100} = \frac{8}{100}$$

لہبیرت نہچی بۆ بہراوردکردن، دہتوانی ریژہکہ بہشیوہی کھرت یان  
ژمارہی دہیی یان ریژہی سہدی بنوسہ.

ریژہ	کھرتہکہ	ژمارہی دہیی	ریژہی سہدی
۲۵ بۆ ۱۰۰	$\frac{25}{100}$ یان $\frac{1}{4}$	$0,25$	$25\%$

- ۱ روونبكهوه بۆچی ژماره‌ی دهیی ۰,۹۰ له نمونه‌ی هه‌یه‌كسانه به ۰,۹، به لام ۹۰٪ یه‌كسان نییه به ۹٪؟
- ۲ په‌یوهندی نیوان كه‌رت و ژماره‌ی دهیی و ریژه‌ی سه‌دی دیاریبكه  $\frac{۱۲}{۲۵}$  له‌سه‌ر شیوه‌ی ژماره‌ی دهیی بنووسه پاشان وه‌لامه‌كه له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژه‌ی سه‌دی بنووسه.

ژماره‌یه‌کی دهیی و كه‌رتیك و ریژه‌یه‌کی سه‌دی بنووسه كه به‌شه‌رهنه‌نگراوه‌كه له‌نمونه‌كه‌دا پيشان بدات.



- ۳ چوارگۆشه سووره‌كان.
- ۴ چوارگۆشه شین و زهرده‌كان.
- ۵ گشت چوارگۆشه په‌نه‌نگراوه‌كان.

دوو خشته‌كه كۆپیی و ته‌واوبكه، هه‌ر كه‌رتیك به‌ساده‌ترین شیوه بنووسه.

كه‌رتكه	ژماره‌ی دهیی	ریژه‌ی سه‌دی
<input type="checkbox"/>	۰,۰۴	<input type="checkbox"/>
$\frac{۱۴۷}{۱۰۰}$	<input type="checkbox"/>	٪۱۴۷

۸

۹

كه‌رتكه	ژماره‌ی دهیی	ریژه‌ی سه‌دی
$\frac{۸}{۲۵}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	۰,۸۰	٪۸۰

۶

۷

### راهینان و شیکاری پرسیاره‌كان

دوو خشته‌كه كۆپیی و ته‌واوبكه، هه‌ر كه‌رتیك به‌ساده‌ترین شیوه بنووسه.

كه‌رتكه	ژماره‌ی دهیی	ریژه‌ی سه‌دی
$\frac{۲۹}{۱۰۰}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{۳}{۵۰}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	۰,۱۱	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	۲,۰	<input type="checkbox"/>
$\frac{۱۱۷}{۱۰۰}$	<input type="checkbox"/>	٪۱۱۷
$\frac{۳}{۸}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

كه‌رتكه	ژماره‌ی دهیی	ریژه‌ی سه‌دی
<input type="checkbox"/>	۰,۳۵	٪۳۵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٪۲۰
$\frac{۱}{۲۰}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	۰,۶۰	٪۶۰
$\frac{۴}{۲۵}$	<input type="checkbox"/>	٪۱۶
$\frac{۱}{۴۰}$	<input type="checkbox"/>	٪۲,۵

۱۰

۱۱

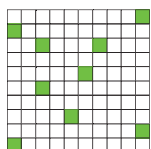
۱۲

۱۳

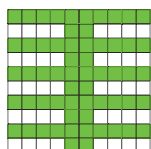
۱۴

۱۵

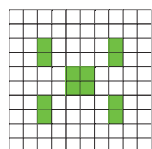
ژماره‌یه‌کی دهیی و ریژه‌ی سه‌دی بۆ هه‌ر نمونه‌یه‌ك بنووسه.



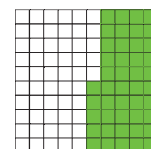
۲۵



۲۴



۲۳



۲۲

ھەر ژمارەيەك لەسەر شۆوھى ژمارەى دەيى و رېژەى سەدى و كەرت بەسەدەترين شۆوھ بنووسە.

٢٦ ھەشتاويەك بەش لە سەد. ٢٧ دوانزە بەش لە سەد.

٢٨ ھەوت و سێ دەيەك. ٢٩ چوار دەيەك.

بەراوردبەكە < يان > يان = لەناو • دابنێ.

٣٠ ٠,٠٣ • %٣٠ ٣١  $\frac{٤}{٥}$  • %٧٥ ٣٢ %٥٠ • %٦٠ ٣٣ %١٠٥ •  $\frac{٥}{٥}$

٣٤ %٨٥ • ٠,٨٥ ٣٥ ٢ • %٢ ٣٦ ٠,٠١ • %١ ٣٧  $\frac{٤}{٢٥}$  • %٢٠

دياريكە ئەگەر ژمارە دەييەكە يان كەرتەكە گەورەترە لە %١٠٠، يان دەكەويتە نيوان %١ و %١٠٠ گەورەتر يان دەكەويتە نيوان بنووسە.

٣٨ ٠,٦٤ ٣٩  $\frac{٤}{٢٥}$  ٤٠ ٢,٥٠ ٤١  $\frac{١٢٥}{١٠٠}$  ٤٢  $\frac{١}{٥}$

٤٣ ٠,٧٢ ٤٤ ٣,٠ ٤٥  $\frac{٤}{٥٥}$  ٤٦  $\frac{١}{٤}$  ٤٧  $\frac{١٢٥}{١٠٠٠}$

٤٨ لە ١٠٠ قوتابى، ٢٣ كچ و ٢٨ كور ئەر كەكانيان ٤٩ رينوينى سەردار خويندبووى كە %١٠ مروف

جيبەجى نەكردوو، ئەو رېژە سەديە چەندە بۆ ئەو قوتابيانەى كە ئەر كەكانيان

جيبەجى كردوو؟

پيشبيني چەند كەس دەكەيت كە دەستى چەپيان بەكاربەين بۆ نووسين؟

٥٠ ماناي ژمارە لە تاقىكردنەوى بيركارى دا ٥١ ٥٠٠ قوتابى لەئاهەنگىكى موسيقادا بەشداريان

ئەنجامى ئامانج %٨٥ بوو، ئەنجامى ئارى  $\frac{١٦}{٣}$  بوو بەلام ئالان ٤ پرسيارى لە ٥ پرسيار شىكار كړدبوو

كاميان نمرەى باشتري بەدەستەيناو؟

٥٢ ماناي ژمارە ژمارەكان لە بچووكەو بەگورە ريزبەكە.

٥٣ پرسيارىك بنووسە كام شۆواز دەبينيت لەدانانى فاريژەى دەيى لەكاتى نووسينى ژمارەيەكى

دەيى لەسەر شۆوھى رېژەى سەدى؟ وە لەكاتى نووسينى رېژەى سەدى لەسەر شۆوھى ژمارەى دەيى؟

### پيداجوونەو و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەو

٥٤ رېژەى ١٣:٤ لەسەر شۆوھى كەرت بنووسە.

٥٥ لەگەورەو بە بچووك ريزبەكە.

$٤,٠٢$  ؛  $٤\frac{١}{٤}$  ؛ %٤٢٠ ؛  $٤,٠٢$

٥٦ كەرتىكى ھاوتا بۆ ژمارە ٠,٤٥ بنووسە.

٥٧  $٤ \div ٢٢,٤٤$

٥٨ نامادەبوون بۆ تاقىكردنەو بدۆزەو  $٤٠٠ \times ٣٠٦٨$

ج ١٢٢٤٢٠٠ ١٢٢٧٢ ١

د ١٢٢٧٢٠٠ ١٢٢٧٢٠ ٢

٥٩ نامادەبوون بۆ تاقىكردنەو مەوداى ئەم كۆمەلە ژمارانە كاميانە؟

٧٦,٥٠ ؛ ٧٥,٠٠ ؛ ٨٢,٥٠ ؛ ٨٠,٠٠

ج ٧٨,٥٠ ٥ ١

د ٧٩,٥٠ ٧,٥٠ ٢



### پیداچوونهوهى خیرا

هەر ریژدهیهکی سهدى لهسههر شیوهى ژمارهى دهی بنوسه.

- |   |      |   |
|---|------|---|
| ۲ | ۷۰٪  | ۱ |
| ۴ | ۹۹٪  | ۳ |
| ۵ | ۱۰۰٪ |   |

## ریژدهى سهدى له ژمارهیهك

### Percentage of a Number

#### فیڤیه

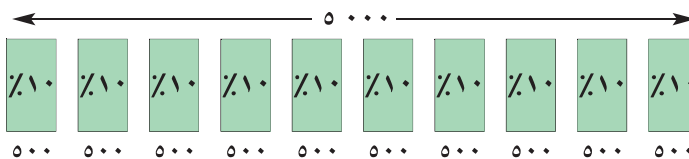
سهردانمان بکهن قوتابیانی پۆلى پینجهم پیشبینیان دهکرد نزیکهى ۵۰۰۰ میوان سهردانى سایتهکهیان بکهن لهسههر توڤرى ئەنتهرنیټ بهلام ئامارهكان وایان پیشاندا كه ریژدهى ئەو میوانانهى سهردانى شوینهکهیانی کردوو تهنها گهیشته ۳۰٪ لهو ژمارهى پیشبینیان دهکرد. ژمارهى ئەو میوانانهى سهردانى سایتهکهیانی کردوو چهنده؟ بههای ۳۰٪ له ۵۰۰۰ چهنده؟

#### چالاکى

نموونهیهك پیکههینه بوڤ دۆزینهوهى ۳۰٪ له ۵۰۰۰ كه رهستهكان پلیتهكان.

#### ههنگاوى ۱

ههر پلیټیک ۱۰٪ ژمارهى میوانهكان دهنوینی، ۱۰ پلیټ دابنى بو نواندى ۱۰٪ یان ۵۰۰ پلیټ بو نواندى ههر ۱۰٪ ی ۵۰۰۰ چونکه  $5000 = 500 \times 10$



#### ههنگاوى ۲

وه ئیستا ۳ پلیټ جیابهوه بو نواندى  $3 \times 10\%$  یان ۳۰٪.



لهبهرئهوهى ههر پلیټیک ۵۰۰ ئەنوینی، كهواته سی پلیټهكه نیشانهى ۳۰٪ دهوات  $3 \times 500$  ئەنوینی واته ۱۵۰۰

كهواته، ۱۵۰۰ میوان سهردانى سایتى پۆلى پینجهمیان کرد لهسههر ئینتەرنیټ.

• چهند پلیټ ۵۰٪ له ۵۰۰۰ پیشان دهوات؟ ۸۰٪ له ۵۰۰۰





## رېژەى سەدى بگۆرە، لىكدان بگە.

لەكاتى نووستندا ناوهندى ماوہى خەونەكان ۲۵% ى كاتەكەيە. خەونەكانت چەند دەخايەنى كاتىك ۹ كاتزمىر بنووى؟ دەتوانى رېژەى سەدى بۆ ژمارەيەك بدۆزىتەوہ بەگۆرپىنى رېژەى سەدى بۆ ژمارەيەكى دەيى يان كەرت، پاشان لىكدان.



نمونە ۲۵% لە ۹ بدۆزەوہ

### رېگای دووہ

### رېگای يەكەم

#### هەنگاوى ۱

رېژە سەديەكە بگۆرە بۆ كەرتىك.

$$\frac{25}{100} = 25\%$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$$

#### هەنگاوى ۲

كەرتەكە لەژمارەكە بەدە.

$$2\frac{1}{4} \text{ يان } \frac{9}{4} = \frac{9}{1} \times \frac{1}{4}$$

$$2\frac{1}{4} \text{ ى } 25\% \text{ يەكسانە } 9\frac{1}{4}$$

#### هەنگاوى ۱

رېژە سەديەكە بگۆرە بۆ ژمارەى دەيى.

$$0,25 = 25\%$$

#### هەنگاوى ۲

ژمارە دەيىەكە لەژمارەكە بەدە.

$$2,25 = 9 \times 0,25$$

$$2,25 \text{ ى } 9 \text{ يەكسانە } 2,25$$

كەواتە، خەونەكانت نزيكەى ۲,۲۵ كاتزمىر بەردەوام دەبىت واتە ۲ $\frac{1}{4}$  كاتزمىر

دەتوانى رېژەى سەدى لە ژمارەيەك بدۆزىتەوہ، بە بەكارهينانى بژمىر. نزيكەى لە ۱۲% ئەپرخينن لەكاتى نووستندا. لە ۶۰۰ كەس چەند كەسيان دەپرخينن ۱۲% لە ۶۰۰ بدۆزەوہ.



كەواتە، ۷۲ كەس لە ۶۰۰ كەس دەپرخينن لەكاتى نووستندا.

## ساغبگەوہ

۱ رۈونبگەوہ چۆن رېژەى سەدى بۆ ژمارەيەك دەدۆزىتەوہ؟

رېژەى سەدى لە ژمارەكە بدۆزەوہ.

- |               |              |              |             |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| ۵ ۵۰% لە ۹۲   | ۴ ۱۵% لە ۱۲۰ | ۳ ۲۵% لە ۶۴  | ۲ ۵% لە ۸۰  |
| ۹ ۱۵۰% لە ۴۰۰ | ۸ ۳۵% لە ۳۹  | ۷ ۷۵% لە ۱۲۰ | ۶ ۴۰% لە ۶۰ |

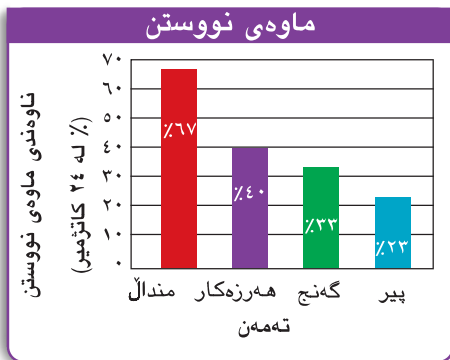
ریژهی سهدی له ژمارهکه بدۆزهوه.

۱۰	۳۰٪ له ۱۳۰	۱۱	۱۵٪ له ۴۰	۱۲	۸٪ له ۴۴	۱۳	۳۵٪ له ۱۶۰
۱۴	۹۰٪ له ۶۴	۱۵	۱۰۰٪ له ۱۵	۱۶	۲۳٪ له ۱۷۵	۱۷	۲۰۰٪ له ۱۹۰
۱۸	۶۵٪ له ۱۰۰	۱۹	۷۰٪ له ۲۱۰	۲۰	۴۰٪ له ۲۰	۲۱	۱۵٪ له ۶۰
۲۲	۲٪ له ۳۷	۲۳	۶۰٪ له ۶۰	۲۴	۸۵٪ له ۴۲	۲۵	۱۵۰٪ له ۱۴

دهتوانی باجی فرۆشراو بۆ هەر شمهکیک که دهیکړی ئەژمیریکه، به ئەژمیرکردنی ریژهی سهدی له نرخهکهی. بههای باجی فرۆشراو بۆ هەر نرخیک بدۆزهوه، نزیکهوه بۆ نزیکتین سهد دیناری.

۲۶	نرخ: ۱۲ ۵۰۰ دینار	۲۷	نرخ: ۳ ۰۰۰ دینار	۲۸	نرخ: ۶ ۵۸۳ دینار	۲۹	نرخ: ۵۰ ۲۵۰ دینار
	ریژهی باجهکه ۵٪		ریژهی باجهکه ۴٪		ریژهی باجهکه ۷٪		ریژهی باجهکه ۹٪
۳۰	نرخ: ۲۴۰ ۰۰۰ دینار	۳۱	نرخ: ۱۲۵ ۸۰۰ دینار	۳۲	نرخ: ۳۶۵ ۲۵۰ دینار	۳۳	نرخ: ۱۵۰ ۵۰۰ دینار
	ریژهی باجهکه ۷,۵٪		ریژهی باجهکه ۶٪		ریژهی باجهکه ۸,۲۵٪		ریژهی باجهکه ۸,۵٪

بهکارهیانی پیدراوهکان وینه راونکراوهیهکه بهکاربهینه بۆ شیکاری پرسیار ۳۴ تا ۳۶.



۳۴ منداڵ نزیکهی چەند کاتژمیر دەنوی؟

۳۵ منداڵ چەند کاتژمیر زیاتر له پیر دەنوی؟

۳۶ گەنج چەند کاتژمیر له سالیکیدا دەنوی؟

۳۷ پرسیار چییه؟ پهروین له تاقیکردنهوهی

۲۰ پرسیاردا ۸۵٪ ی وەرگرت. وهلام ۳ پرسیار.

۳۸ رینوینی ئاسۆ ۵۰٪ کۆمهله بلیتهکانی پیشاندا که

۲۵ بلیت بوو. کۆمهلهکهی چەند بلیتی تیدایه؟

۳۹ مانای ژماره جلال وا ئەلی: کاتیک هەر ریژهیهکی سهدی له ژمارهیهک

دهدۆزیتهوه، وهلامهکه ههمیشه گهورهتره له ژمارهکه ئایا تو لایهنگری


ئهویت؟ ئەمه روونیکهوه.

۴۰ ناهندی ماوهی نووستنی پشيله ۱۲,۱ کاتژمیره له پوژیکدا، بهلام سهگ

۱۰,۶ کاتژمیر له پوژیکدا، ریوی ۷ کاتژمیر له پوژیکدا. گیانداران بهپیی

ماوهی نووستنیان له کهمهوه بۆ زور ریزیکه.



۴۲  **بنووسه** ئەگەر زانیت لە ۱۰٪ی ژمارەیکە یەكسانە بە چەند، ئەوا چۆن دەزانی لە ۲۰٪ی ژمارەكە چەندە؟ وەهەر وەها لە ۵۰٪ی ژمارەكە.


۴۱ **هاوژین** ۴۰٪ لە ۲۰ یاری بردووە، لاقە ۶۰٪ ۱۵ یاری بردووە. کامیان زۆرتین یاری بردۆتەو؟

### پیداچوونەو و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەو

۴۷  $84 \times 2567$

۴۸  $\frac{3}{8}$  لەسەر شپۆەى ژمارەى دەىى بنووسە.

۴۹ ۰,۲۳۷۴, بۆ نزیكترین دەیکە نزیككەو.

۵۰  **ئامادەبوون**  
بۆ تاقیکردنەو  
لەقوتابخانەى ئاشتى، رێژەى قوتابیان بۆ مامۆستایان ۱:۲۰ ئەگەر ژمارەى قوتابیان ۳۰۰ بیئ ژمارەى مامۆستایان چەندە؟

- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ج | ۱۵ | ا | ۵  |
| د | ۲۰ | ب | ۱۰ |


۴۳ **سيفهتى** بەکارهاتوو دیاریکە.

$(3 \times 4) + (20 \times 4) = (3 + 20) \times 4$

۴۴ **بەهاى** ن لەم هاوکیشەپەدا بدۆزەو

$76 = 25 + n$

۴۵ ۲۹۱۲ نزیككەو بۆ نزیكترین سەد.

۴۶  **ئامادەبوون**  
بۆ تاقیکردنەو  
کام ژمارە توانای دابەشبوونی نییە

بەسەر ۴ دا.

- |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| ج | ۱۳۷۰۳۲ | ا | ۱۱۹۰۲۲ |
| د | ۳۳۱۷۲۸ | ب | ۱۱۹۴۴۴ |

## گۆشەى رووناکیران

## شیکارى پرسیارەکان



**نرخى فرۆشراو** ئیستا پاش ئەوێ فیربوی چۆن رێژەى سەدى بۆ ژمارەیکە دەدۆزیتەو دەتوانیت نرخى فرۆشراو بۆ هەر شمهکێک بدۆزیتەو بەم هەنگاوانەدا برۆ بۆ دۆزینەوێ نرخى نوێى فرۆشراو کە.

### هەنگاوى ۳

داشکانەكە لەنرخى سەرەتای دریکە.  
 $111300 = 47700 - 159000$   
کەواتە، نرخ ۱۱۱ ۳۰۰ دینارە.

### هەنگاوى ۲

نرخى سەرەتای لە ژمارە دەییەكە بەدە.  
 $47700 = 0.30 \times 159000$

### هەنگاوى ۱

رێژە سەدیەكە بگۆرە بۆ ژمارەى دەییى.  
 $0.30 = 30\%$

نرخى فرۆشراو کە بدۆزەو وە نزیككەو لە نزیكترین سەد دینارى.

۳ **نرخ:** ۲۴ ۰۰۰ دینار

۲ **نرخ:** ۱۷ ۵۰۰ دینار

۱ **نرخ:** ۷ ۰۰۰ دینار





## پیداچونەوهى خیرا

$$33,45 \times 100 \quad 1$$

$$0,78 \times 10 \quad 2$$

$$3,59 \times 100 \quad 3$$

$$0,06 \times 10 \quad 4$$

$$1,05 \times 10 \quad 5$$

## ریگاكانى شیکارى پرسیارهكان

## وینەیهكى روونکراوهی پیکبەینە

## Problem Solving Strategies

## make a graph

پرسیاریك شیلان راپرسیهكى كرد له نیوان ۲۰۰ قوتابى دەربارهى بەرنامە پەسەندکراوهكان. ویستی پیدراوهكان بخاتە روو بو دیاریکردنى پەیهۆندى له نیوان ژمارهى دەنگهكان بو هەر جوړیک له بەرنامەكان و سەرجهمی ژمارهى دەنگهكان باشتترین ریگا کامهیه بو خستنه رووی پیدراوهكان؟



## تیبیگه

- داواکراو چیه؟
- کام پیدراو بەکاردهینى؟

## پلاندابنى

- کام ریگا بەکاردهینى بو شیکارى پرسیارهکه؟
- ئەتوانى وینەیهكى روونکردنەوهی پیکبەینى بو خستنه رووی پیدراوهكان، ریژهى سەدى ئەو قوتابیانە بە دیاردهکهوئیت که هەر بەرنامەیهكى پەسندکراو هەڵدەبژێرن.

## شیکاریکه

- باشتترین وینەى روونکردنەوهی که یارمەتیت دەدات له شیکارکردنى پرسیارهکه چیه؟
- له بەرئەوهى شیلان پەیهۆندى نیوان بەشەكان و گشتى دەوى، کهابوو بازنەى روونکردنەوهی باشتترینانە. بازنەکه دابەشیکه بو ۱۰ بەشى یەكسان هەر بەشیک ۱۰٪ له ۲۰۰ قوتابى دەنوئینى ریژهى سەدى له دەنگهكان بو هەر جوړه بەرنامەیهك بدۆزهوه.

وهرزشى دراما مۇسقا بەلگهیی روښنبیری

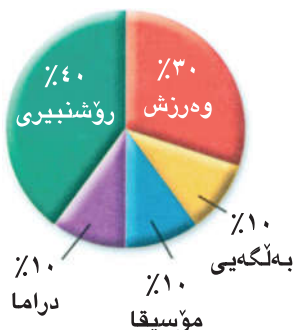
$$\frac{40}{100} = 40\% \quad \frac{20}{100} = 20\% \quad \frac{30}{100} = 30\%$$

بەشەكان رەنگ بکه بو نواندنى هەر ریژهیهكى سەدى. ناو له بەشەكان بنئ.

## بەرنامەى پەسەندکراوت چیه؟

بەرنامە	ژماره بەلگهكان
وهرزشى	۶۰
دراما	۲۰
مۇسقا	۲۰
بەلگهیی	۲۰
روښنبیری	۸۰

## بەرنامەى پەسەندکراوت چیه؟



## ساغبکهوه

- بوچی ئەم وینە روونکراوهیه پەسەندتره بو خستنه رووی پیدراوهكان؟
- سەرجهمی ریژه سەدییهكان هەموویان دەنوئینى یان ۲۰۰ قوتابى چەندە؟



## راهیان و شیکاری پرسیارهکان

وینهیهکی پوونکردنهوهی پیکبهینه بۆ شیکارکردنی هر پرسیاریک.

۱ وا دابنی ۸۰ قوتابی بهرنامهی وهرزشی و ۴۰ بهرنامهی رۆشنییری و ۲۰ بهرنامهی دراما و ۴۰ بهرنامهی مؤسیقا و ۲۰ بهرنامهی بهلگهکانیان پهسهندکرد. ریژهی سهدی بۆ دهنگهکان که بهرنامهی وهرزشیان پهسهندکردوه چهنده؟ وه ریژهی سهدی ئهوانهی که بهرنامهکانی تریان پهسهندکردوه چهنده؟

۲ زانیار ۱۰۰ ههزار دیناری تهرخانکرد بۆ گهشتی قوتابخانه، زانیار  $\frac{1}{3}$  دا بۆ کرپینی خواردن، وه ۲۰٪ بۆ بلیتی مۆزهخانه، وه  $\frac{3}{4}$  بۆ کرپینی دیاری، ۴۰٪ بۆ کرپی گواستنهوه گهرهترین بهش لهوانه چهنده؟ بهای ئه و پارهییهی که بۆ ئه م بهشهی داناوه چهنده؟

بهکارهینانی پیدراوهکان بازنه پوونکراوهیهیه که بهکاربهینه له

وولاته پیشهسازییه گهرهکاندا سالانه زیاتر له ۱۸۰ ملیون تن لهخۆل و خاشاک فری دهنده.

۳  $\frac{2}{25}$  ی خۆل و خاشاکه که چی دهنویئ؟

ا کاغز ج تهخته

ب پلاستیک د جوری تر

۴ ناوهندی بری ئه و کاغزهی مانگانه دهبیئت به خۆل و خاشاک چهنده؟

ا ملیون تن ج ۶ ملیون تن

ب ۳ ملیون تن د ۷۲ ملیون تن

## رینگاکی شیکاری پرسیارهکان

هیلکاریهک یان وینهیهک بکیشه، نمونهیهک دروست بکه یان بهکردار جیبهجیبهکه. لیستیکی رینگ پیکبهینه بهدوای شیوازیکدا بگهپری

خشتهیهک یا وینهیهکی پوونکراوهی پیکبهینه.

بخهملینه و ساغبهکه وه.

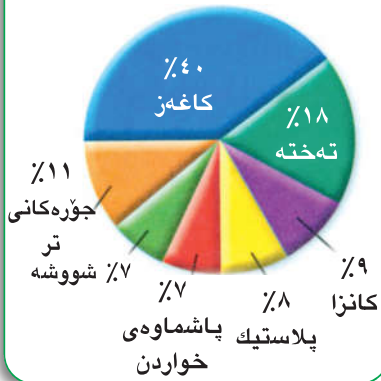
بهههنگاوکاندا بچوهوه

پرسیاریکی ئاسانتر شیکاریهکه

هاوکیشیهک بنووسه

دهرئهنجامی ژیریژی بهکاربهینه.

### له خاشاکدا چی هیه؟



## جیبهجیکردنی جیاواز

بهکارهینانی پیدراوهکان خشتهکه بهکاربهینه بۆ پیکهینانی بازنه پوونکردنهوهی بۆ شیکاری ههردوو پرسیاری ۶۰ لههۆلی ئوپرا ۵۰ ژهنیار هیه.

۵ ژمارهی ئهوانهی که ئامیرهکانی دار دهژهنن چهنده؟

۶ ژمارهی ژهنیاریانی ئامیری ههویی چهندی که متره له ژهنیاریانی ئامیری ژیهکان؟

۷ قوتابخانهیهک ۵۶ مامۆستای هیه، تهنها  $\frac{1}{4}$  ی

مامۆستایان چاویلکه بهکاردههینن، ههندی له

مامۆستایان هاوینهی لکینراو بهکاردههینن و

دوئهوهندهی ئه م بهشه چاویلکه و هاوینهی

لکینراو بهکارناهینن چهنده له مامۆستایان

هاوینهی لکینراو بهکاردههینن؟

### ئامیری ژهنیاریان

ژهنیاریانی	جۆری ئامیرهکان
ریژهی سهدی	ژیی 60%
لیدان	10%
ههویی مسی	10%
ههویی داری	20%

له راپرسیکدا دهبراری بابهتی فیئرکردنی پهسهندکراو ۵۰ قوتابی گرتوه، ۳۰ قوتابیان بیرکاریان ههلبژارد، ۱۰ قوتابی زانستییهکان ههلبژارد، ۱۰ زمانی کوردیان ههلبژارد پوونبکهوه چۆن ئه م پیدراوانه پیشان ده دهیت؟



## پیداچوننه‌وه‌ی خیرا

دژی ئەمانه چییه؟

- ۱ له‌سه‌ر ۲ بکه‌وه  
 ۳ چه‌پ ۴ پر  
 ۵ گهرم

## زاراوه‌کان

ژماره ته‌واوه‌کان integers

ژماره ته‌واوه موجه‌به‌کان

positive integers

ژماره ته‌واوه سالبه‌کان

negative integers

inverse دژ



له‌ئێسته‌وه به‌دواریزکردنی ژماره‌کان  
 له‌سه‌ر هێلی ژماره‌کان له‌چه‌په‌وه بۆ  
 راست ده‌بییت.

## ژماره ته‌واوه‌کان

## Integers

## بدوژه‌وه

موجه‌ب و سالب له‌شاری به‌غدا پله‌ی گهرما له‌مانگی ته‌موزدا ده‌گاته  $45^{\circ}$ ، وه له‌شاری مۆسکۆ پله‌ی گهرما داده‌به‌زی بۆ  $12^{\circ}$  ژیر سفر له‌مانگی کانوونی دووهم.

نیشانه‌ی «+» و «-» به‌کارده‌هینن بۆ جیاوازی کردنی نیوان پله‌ی

گهرمای سه‌روی سفر و ژیر سفر، پله‌ی گهرما له‌شاری به‌غدا له

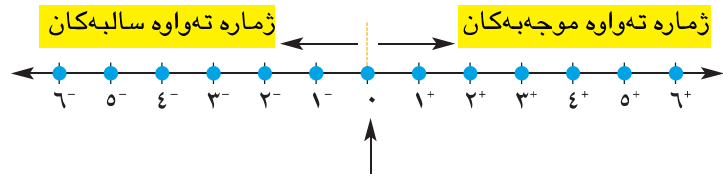
$45^{\circ}$  مانگی ته‌موزدا، وه له‌شاری مۆسکۆ  $12^{\circ}$  له‌مانگی کانوونی

دووهم دا. به‌هه‌ردوو ژماره‌ی  $45^{\circ}$  و  $12^{\circ}$  ده‌وتوتیت **دوو ژماره‌ی ته‌واو**

وه هه‌روه‌ها گهرمیپه‌ی پله‌ی گهرمی نیشانداده‌ت له‌سه‌رووی سفر یان له‌ژیری سفر، وه‌هه‌روه‌ها هێلی ژماره‌کان ژماره‌کانی لای راست و لای چه‌پی سفر پیشان ده‌دات.

گشت ژماره‌کانی لای چه‌پی سفر ژماره‌ی سالبن له‌کاتیگدا ئەو

ژمارانه‌ی ده‌که‌ونه لای راستی سفر موجه‌بن.



سفر ژماره‌یه‌کی ته‌واوه نه‌ سالبه نه‌ موجه‌به

ده‌توانری ژماره ته‌واوه موجه‌به‌کان و سالبه‌کان بۆ نواندنی راستیه جیاوازه‌کان به‌کاربه‌یئری.

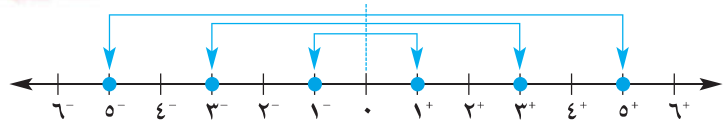
ژماره‌ی ته‌واو	راستییه‌کان
$1150^+$ م	شاری به‌عه‌به‌ک $1150^+$ م له‌ئاستی رووی ده‌ریا به‌رزتره.
$750^+$	سیروان $750^+$ هه‌زار دیناری خسته بانگه‌وه.
$392^-$	ده‌ریای مردوو له‌ئوردن $392^-$ م له‌ئاستی رووی ده‌ریا نزمتره.
$7^+$	نه‌ومی هه‌وته‌م له‌بینه‌یه‌ک.
$850^-$	جه‌لال $850^-$ هه‌زار دیناری له‌بانگ راکیشا.
$2^-$	نه‌ومی دووهم له‌ژیرزه‌وی.





### دژی ژماره‌ی ته‌واو

دژی سرکه‌وتن به ۳هه‌نگاو بریتیبه له دابه‌زین به ۳هه‌نگاو. له‌هه‌ردوو باردا دووری بپاوه ۳هه‌نگاوه. ژماره‌ی ته‌واوی مووجهب وه ژماره‌ی ته‌واوی سالب هه‌یه. بۆ ههر ژماره‌یه‌کی ته‌واوی مووجهب ژماره‌یه‌کی ته‌واوی سالب هه‌یه که دژه‌که‌یه‌تی وه به پپچه‌وانه‌وه دوو ژماره دژی به‌کترده‌بن ئه‌گهر دووریان له‌خالی سفره‌وه له‌سه‌ر هیللی ژماره‌کان به‌کسان بیټ. به‌لام ئاراسته‌کانیان پپچه‌وانه‌ی به‌کترن.



له‌سه‌ر ئەم هیلله ژماره‌یه‌یه، خاله‌کان ۳ ژماره دهنویزن له‌گه‌ڵ دژه‌کانیان.

۵<sup>-</sup> وه ۵<sup>+</sup>

۳<sup>-</sup> وه ۳<sup>+</sup>

۱<sup>-</sup> وه ۱<sup>+</sup>

### نمونه‌کان

ب) دژی ژماره ۲۵<sup>-</sup> چهنده؟  
۲۵<sup>+</sup> ← ۲۵<sup>-</sup>

ا) دژی ژماره ۱۱<sup>-</sup> چهنده؟  
۱۱<sup>+</sup> ← ۱۱<sup>-</sup>

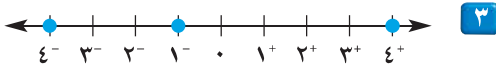
د) دژی ژماره ۴۸<sup>+</sup> چهنده؟  
۴۸<sup>-</sup> ← ۴۸<sup>+</sup>

ج) دژی ژماره ۱۴<sup>+</sup> چهنده؟  
۱۴<sup>-</sup> ← ۱۴<sup>+</sup>

### ساغبکه‌وه

۱) روونبکه‌وه ژماره‌ی خاله‌کان چهنده ئه‌گهر له‌گیمی به‌که‌مدا ۱۰ خالت به‌ده‌سته‌ینا، وه له گیمی دووه‌مدا ۱۰ خالت له‌ده‌ستدا؟ ئه‌و ژماره ته‌واوانه‌ی ده‌ستکه‌وتی ههر گیمی‌ک ده‌نوینی بنووسه. روونبکه‌وه چۆن ئەم ژمارانه ریزده‌که‌ی؟

ئهو ژماره ته‌واوانه بنووسه که خاله‌کانی سه‌ر هیللی ژماره‌که ده‌نوینی.



ژمارەيەکی تەواو بنووسە بۆ نواندنی هەر راستییهک.

٦ دۆراندنی ١٥ خال

٤ ٣٠ ھزار دینارت لە بانک ھەیه ٥ ٨٥ پلە سەرروی سفر

دژی ھەر ژمارەيەك بنووسە.

١١

١٠

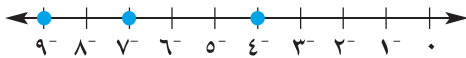
٩

٨

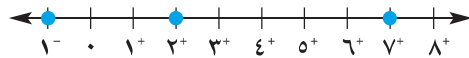
٧

## راھینان و شیکاری پرسیارەکان

ئەو ژمارانە بنووسە کە خالەکانی سەر ھێلی ژمارەکان دەنوین.



١٣



١٢

ژمارەيەکی تەواو بۆ نواندنی ھەر راستییهک بنووسە.

١٦ ٨ م ژیرئاو

١٥ ٧ سم گەشەکردن

١٤ ٣ خال زیاتر

١٩ ٤ خولەك پيش ھەلسان

١٨ ١٥ م ژیرزەوی

١٧ بردنەوێ ٥ خال

دژی ھەر ژمارەيەك بنووسە.

٢٣

٢٢

٢١

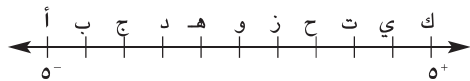
٢٠

٢٧

٢٦

٢٥

٢٤



ھێلی ژمارەکان بەکاربھێنە بۆ دیاریکردنی شوینی

ھەر ژمارەيەك بۆ شیکاری پرسیارۍ ٢٨ و ٢٩.

٢٩ پیتی گونجاو بۆ دژی ھەر ژمارەيەك بنووسە.

٢٨ پیتی گونجاو بۆ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

١ ٢ ٣ ٤ ٥

١ ٢ ٣ ٤ ٥

٣١ رینوینی ئەگەر سفر ھیما ئەمرۆبیت، ئەوا کام ژمارە ھیما دوینییە؟ بۆ سبەینی کامیە؟

٣٠ کام لەم ژمارانە ژمارەى موجهبە و ٧-؛ ٤+؛ ٠-؛ ٤-

٢+؛ ٢-؛ ٧+ کامیان ژمارەى سالبه؟ ناوی دوو ژمارەى دژیەك بلی؟



٣٢ بنووسە باسی بارێك بکە ژمارەى

موجهب و ژمارەى سالبى تیادا بەکاربھینریت پاشان ھەر ژمارەيەك بنووسە و ماناکەى شروقه بکە.

٣٣ بەرزترین پلەى گەرمى لە بەغدا تۆمارکرا ٥٠°

لەوهرزى ھاوین دژی ئەم پلەيه لەجەمسەرى بەستەلەكى باشوور تۆمارکراوه ئەو پلە گەرمیەى لە جەمسەرى بەستەلەكى باشوور تۆمارکراوه چەندە؟

٣٤ بەنزمترین پلەى گەرما دەوتریت سفرى پروت،

کە یەكسانە بە دوو سەدو ھەوت پلە ژیر سفر.

پلەكە بە رەنووسى بنووسە.

## پیداچوونوہ و نامادہبوون بۆ تاقیردنهوہ

۳۷ نامادہبوون بۆ تاقیردنهوہ  
سۆزان ۲۰۰۰ دینار لہرؤژی  
یہکشہممہ و ۵۰۰۰ دینار لہہر پؤژیکی  
ہفتہدا پاشکہوت دہکات لہہفتہیہکدا  
چہندی پاشکہوت کردوہ؟

ا ۷۰۰۰ دینار ج ۲۷۰۰۰ دینار

ب ۱۰۰۰۰ دینار د ۳۲۰۰۰ دینار

۳۸  $0,509 + 1,05$  ۳۹  $1504 \times 84$

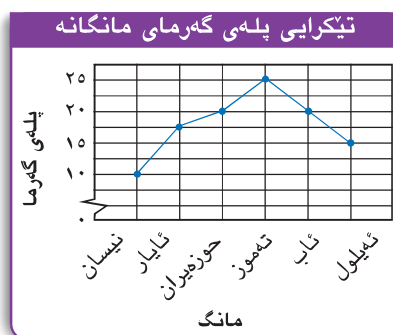
۴۰  $1,1 \times 5,6$  ۴۱  $340 \times 1,88$

۴۲ نامادہبوون بۆ تاقیردنهوہ  
۰,۱۳ لہسہر شیوہی کہرت بنووسہ.

ا  $\frac{2}{10}$  ج  $\frac{13}{100}$

ب  $\frac{13}{10}$  د  $\frac{13}{1000}$

بہکارہینانی پیداوہکان وینہ روونکراوہیہکہ بۆ  
شیکاری پرسکاری ۳۵ و ۳۶ بہکارہینہ.



۳۵ بہرزترین پلہی گہرمی لہکام مانگدا بووہ؟

وہنزمترین پلہ لہکام مانگدا بووہ؟

۳۶ ناوہندی پلہکانی گہرمی چہندہ؟

## شیکاری پرسکارہکان بہستہوہ لہ گہل خویند نہوہ



ناوہرؤک بہکارہینہ بہدوای ئہو ووشہ و پستانہدا بگہرئ کہ یارمہتیت  
دہدات بۆ تیگہیشتنی مانای دہستہواژہکان و برگہکان و بارہکان. ووشہ  
ہاتووہکانی خواروہ یارمہتیت دہدات بۆ جیاکردنہوہی ژمارہکہ ئہگہر  
سالب یان سفریان موجب بیٹ.

سالب	سفر	موجب
راییکشا، کہمبون، خہرجکردن،	نہگؤرپاوہ، نہہیہتی،	داینا، زیادبوون، دہستکہوتن،
دؤراندن، وونبوون، زہرہر	نہ لہسہریہتی	برپاوہ، دؤزینہوہ، قازانچ
ژئر، لہژئر پووی دہریا	رووی دہریا	سہروو، سہرووی رووی دہریا
دابہزی، دواکہوتن	یہکسانن	بہرزبوونہوہ، پیشکہوتن
پیش	ئیسٹا	پاش

ژمارہیہکہ بنووسہ بۆ نواندنی ہہر بارئک. ئینجا ووشہکہ یان رستہکہ بنووسہ کہ  
یارمہتیت دہدات بۆ جیاکردنہوہی ژمارہکہ سالبہ یان سفرہ یان موجبہ.

۱ ئومیڈ پؤژی دووشہممہ ۲۰۰۰۰ دیناری پاشکہوت کرد لہ بانک.

۲ بارستایی مازن لہ ہفتہی رابردوو وہ ئہم ہفتہیہ نہگؤرپاوہ.

۳ کاتیئک با ساردہکہ ہلئیکرد پلہی گہرمی ۵ پلہ دابہزی.

