

384 Հետևելով Անիի օրինակին՝ գտիր անհայտ բաժանարարը:

ա) $45 : \square = 5$
 $540 : \square = 90$
 $780 : \square = 65$

բ) $48 : \square = 6$
 $320 : \square = 80$
 $4140 : \square = 18$



Օրինակ՝ $3520 : \square = 11$

$$\begin{array}{r|l} 3520 & 11 \\ -33 & \\ \hline & 22 \\ -22 & \\ \hline & 0 \end{array} \quad \text{Ստ.՝ } \begin{array}{r|l} 3520 & 320 \\ -32 & \\ \hline & 32 \\ -32 & \\ \hline & 0 \end{array}$$

Պատ.՝ 320:

Անհայտ բաժանարարը գտնելու համար կարելի է բաժանելին բաժանել բանորդի վրա:

Ա. $45 : x = 5$

$45 : 5 = 9$

Ստ՝ $45 : 9 = 5$

$540 : x = 90$

$540 : 90 = 6$

Ստ՝ $540 : 6 = 90$

$780 : x = 65$

$780 : 65 = 12$

Ստ՝ $780 : 12 = 65$

Բ. $48 : x = 6$

$48 : 6 = 8$

Ստ՝ $48 : 8 = 6$

$320 : x = 80$

$320 : 80 = 4$

Ստ՝ $320 : 4 = 80$

$4140 : x = 18$

$4140 : 18 = 230$

Ստ՝ $4140 : 230 = 18$

389 Երբ տատիկը իր ունեցած կոնֆետները հավասար քանակով բաժանեց 7 թոռնիկների միջև, յուրաքանչյուր թոռնիկի հասավ 15 կոնֆետ, և ավելացավ ևս 5 կոնֆետ: Քանի կոնֆետ ուներ տատիկը:

Լուծում

1. $7 \times 15 = 105$ կ.
2. $105 + 5 = 110$ կ.

Պատ.՝ 110 կոնֆետ:

392 Եռանկյան կողմերից մեկը 82 մմ է: Մյուս երկու կողմերն իրար հավասար են և 25 մմ–ով մեծ են առաջին կողմից: Գտիր այդ եռանկյան պարագիծը:

Լուծում

1. $82 + 25 = 107$ մմ.
2. $107 \times 2 = 214$ մմ.
3. $214 + 82 = 296$ մմ.

Պատ.՝ 296 պարագիծ:

396 Հայկն ունի 4000 դրամ: Նշված առարկաներից որոնք կարող է նա գնել այդ գումարով:



Ա. Մկրատ , ժամացույց, հաշվիչ

Բ. Նոթատետր , գլոբուս

Դ. Կարկին, Մկրատ, հաշվիչ , Նոթատետր