

Teksta uzdevumi

1. Skola iegādājās 16  un 32 . Par visu pirkumu tika samaksāti 1936 €.  cena ir 57 eiro. Cik eiro maksāja ?

Atrisinājums

- 1) Cik eiro samaksāja par galdiem?

- 2) Cik eiro maksāja 32 krēsli?

- 3) Cik eiro maksāja viens krēsls?

Atbilde.

2.  ātrums ir 60 km/h , bet  ātrums 6 reizes mazāks.
 no lauku mājas līdz skolai atbrauc 2 stundās. Cik ilgā laikā
šo pašu attālumu var veikt ar ?

Atrisinājums

- 1) Ar kādu ātrumu brauc velosipēdists?

Domā:  10km/h → 2h

$$\text{60 km/h} \longrightarrow x \text{ min}$$

Ja 60 km/h ir 6 reizes ātrāk nekā 10 km/h , tad arī $x \text{ min}$ būs 6 reizes mazāks nekā 2 h .

- 2) Cik ilgā laikā šo pašu attālumu var veikt ar automašīnu?

Atbilde.

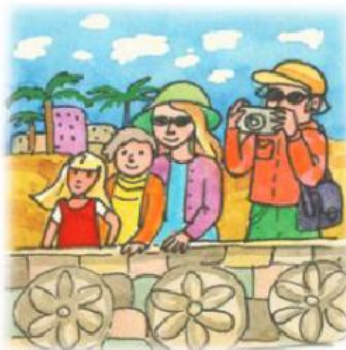
Cik kilometru ir no lauku mājas līdz skolai?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

3.

Iepriekšējā gadā Avotiņu ģimenes izveidotais viesu nams nopehnīja 4104 eiro. $\frac{1}{3}$ daļu no šīs naudas Avotiņi ieguldīja biznesa attīstībā, bet par pārējo naudu devās ceļojumā.

Pusi no ceļojumam paredzētās naudas iztērēja par ceļazīmēm. Cik eiro maksā viena ceļazīme, ja brauc 4 cilvēki?



1) $1/3$ no 4104 = $4104 : 3 = 1368$ (eiro)... tik eiro ieguldīja biznesa attīstībā.

2) _____

3) _____

4) _____