

Teksta uzdevumi preces cenas samazinājumi un budžeta tēriņi

50.14. Preces cena ir 2 €. Šodien veikals cenu par 1 % pazemināja. Par cik centiem cenu pazemināja, un cik tagad maksā šī prece?

1.38. *Aprēķini preces cenu, ja:*

a) *tās sākotnējo cenu Ls 30 paaugstināja par 5%;*

b) *tās sākotnējo cenu Ls 75 pazemināja par 20%;*

c) *tās sākotnējo cenu Ls 72 palielināja par 16%!*

1.39. *Velosipēds maksā 490 €. Tā cenu veikalā pazemināja par 6%. Cik tagad maksā velosipēds?*

1.40. *Veikalā "Sveiks" sporta tērps maksā Ls 68,50. Akcijas laikā veikalā dod 8% atlaidi katram sporta tērpsam.*

a) *Cik maksā sporta tērps akcijas laikā?*

b) *Cik latu var ietaupīt tava ģimene, pērkot sporta tērpus šajā veikalā?*

3. Kad Miks izdeva 85 % no savas kabatas naudas, tad viņam atlika vēl 0,75 eiro. Aprēķini, cik eiro liela bija Mika kabatas nauda.

5. uzdevums (5 punkti)

Ivo vecāki mēnesī kopā nopelna 3800 eiro. No tā 10 % tiek tērēti komunālajiem maksājumiem, 30 % ir paredzēti pārtikai un ikdienas vajadzībām, 15 % automašīnas uzturēšanai un 10 % apģērbam.

5.1. Aprēķini, cik procentu no mēnesī nopelnītā paliek pāri.

5.2. Aprēķini, cik eiro no mēnesī nopelnītā paliek pāri.

Papilduzdevums:

Trīs skaitļu summa ir 72. Mazākais no skaitļiem ir 20 % no lielākā skaitļa. Vidējais no skaitļiem ir 2 reizes lielāks nekā mazākais. Aprēķini mazāko no skaitļiem.