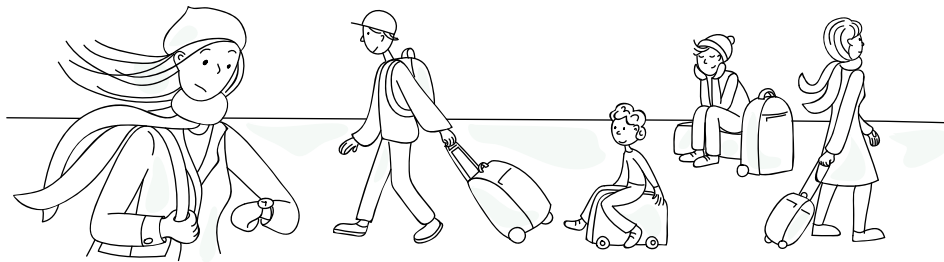


2 TESTAS. Kelionės

Tona ir centneris. Sudėtis ir atimtis iki 1000. Pilnų dešimčių ir šimtų daugyba ir dalyba. Triženkliai skaičiai daugyba iš vienaženkliai. Dviženkliai skaičiai dalyba iš vienaženkliai su liekana



1 Vasarą Simos šeima automobiliu keliavo po Aukštaitijos nacionalinį parką. Tai seniausias Lietuvos nacionalinis parkas, įkurtas 1974 m.

a) Kelintame amžiuje jis įkurtas?

Ats.: _____

1 taškas

b) Kiek šiemet sukanka metų, kai parkas įkurtas?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ats.: _____

1 taškas

2 Keliaujant vasarą automobiliu pravartu žinoti, kad vidaus ir lauko temperatūra neturėtų skirtis daugiau nei 8 laipsniais – didesnis skirtumas kenkia sveikatai. Kokia žemiausia temperatūra turėtų būti automobilyje, jei lauke yra 33 °C karščio?

Ats.: _____

1 taškas

3 Atostogaudama Nidoje 4 asmenų Karolio šeima nutarė paplaukioti jachta. Tokia kelionė 2 asmenims kainuoja 28 Eur, o 8 asmenų grupei – 80 Eur. Kiek eurų sutaupyta šeima, jei rinktųsi kelionę kartu su 4 bendrakeleiviais?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ats.: _____

3 taškai

4 Atlik veiksmus.

$$\begin{array}{r} 758 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$83 \overline{)9}$$

$$66 \overline{)7}$$

8 taškai

5 Kelionė į Kiprą kainavo 382 Eur. Kai liko kelios laisvos vietos, kelionės kaina buvo sumažinta 59 Eur. Kokia sumažinta kelionės kaina?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ats.: _____

1 taškas

6 Šiais metais Ervino šeima apsilankė garsiausiame Prancūzijos Alpėse įrengtame atrakcione „Žvilgsnis į tuštumą“. Tai stiklinis kambarys, kabantis ore virš prarajos.

Sužinok miestelio, kuriame yra šis atrakcionas, pavadinimą. Tam:

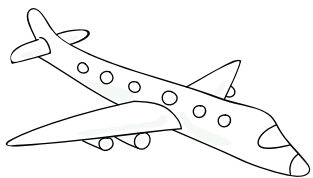
- apskaičiuok pateiktų reiškinių reikšmes;
- apskaičiuotas reikšmes surašyk mažėjimo tvarka į viršutinius tuščios lentelės langelius;
- į apatinius šios lentelės langelius surašyk reiškiniams priskirtas raides.



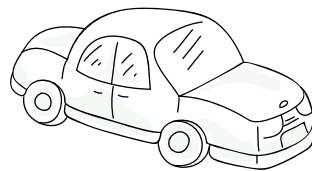
I	$(3000 + 600) : 600 \cdot 3 =$
O	$2000 : 10 + 600 : 100 =$
M	$(599 + 1) : 100 \cdot 60 =$
A	$78 + 972 + 7000 : 100 =$
N	$(1909 + 1 + 90) : 10 =$
Š	$(200 : 200 + 999) \cdot 7 =$

7 taškai

7 Išreikšk lėktuvo masę tonomis, o automobilio centneriais.



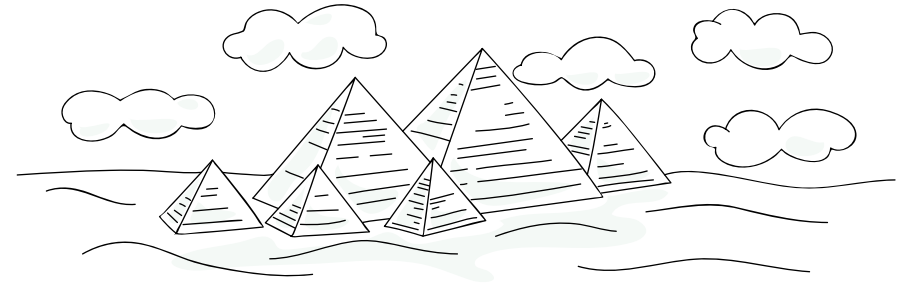
$375\ 000\ \text{kg} = \square$



$1000\ \text{kg} = \square$

2 taškai

8 Lankydamasis Egipte Paulius matė šiuos statinius.



a) Kaip vadinamos tokios formos geometrinės figūros?

Ats.: _____.

1 taškas

b) Šie statiniai yra pastatyti iš įvairios masės akmenų. Užrašyk nurodytą akmenų masę kilogramais.

$2,5\ \text{t} = \square\ \text{kg}$

$15\ \text{t} = \square\ \text{kg}$

2 taškai

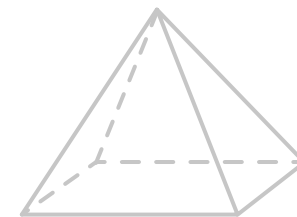
c) Didžiausio tokio statinio pagrindas yra kvadratas, kurio kraštinės ilgis 235 m. Apskaičiuok šio kvadrato perimetrą.



Ats.: _____.

1 taškas

d) Paulius šį statinį pavaizdavo šitaip. Pažymėk šios figūros viršūnes juodai, briaunas raudonai, sienas geltonai.



3 taškai

9 Sustambink matinius skaičius.

67 mm = ____ cm ____ mm

54 cm = ____ dm ____ cm

6001 m = ____ km ____ m

3 taškai

10 Linijomis sujunk trupmenas, reiškiančias vienodas skaičiaus dalis.

$1 \frac{8}{100}$

0,85

0,7

$\frac{7}{10}$

$\frac{85}{100}$




1,08

3 taškai

ĮSIVERTINK!

Galėjai surinkti 37 taškus. Surinkai .

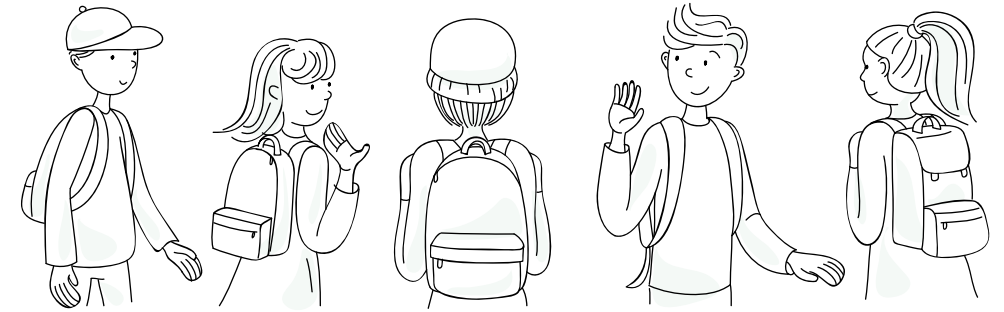
Ant skritulio, atitinkančio surinktus taškus, užklijuok lipduką.

 0–18 taškų Teisingai atlikai tik kai kurias užduotis. Ištaisyk klaidas. Kitą kartą tau pavyks geriau!	 19–33 taškai Teisingai atlikai daugumą užduočių. Atkreipk dėmesį į klaidas ir jas ištaisyk. Siek dar daugiau!	 34–37 taškai Puikus rezultatas! Gali atlikti dar sudėtingesnes užduotis.
--	--	--

Komentarai: _____

3 TESTAS. Mes mokykloje

Keturženklų skaičių sudėtis ir atimtis. Trupmenos. Reiškiniai. Dydžiai ir jų matavimas. Statistika. Perimetras



1 Šeima rugsėjo pradžioje vaikų mokyklinėms prekėms pirkti išleido 120 Eur. Tai sudarė penktadalį visų šeimos išlaidų ne maisto prekėms rugsėjo mėnesį. Kiek pinigų išleido šeima ne maisto prekėms rugsėjo mėnesį?

Ats.: _____

1 taškas

2 Kol susiruošia į mokyklą, Eivydas kiekvieną rytą užtrunka $\frac{2}{4}$ h. Apskaičiuok, kiek minučių Eivydas ruošiasi į mokyklą.

2 taškai

1 TESTAS



2 TESTAS



3 TESTAS



4 TESTAS



5 TESTAS



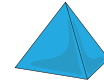
6 TESTAS



7 TESTAS



8 TESTAS



9 TESTAS



10 TESTAS

