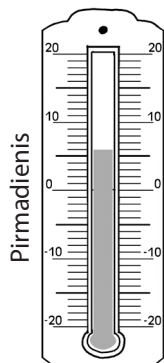


Turinys

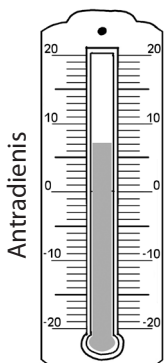
1. Daugyba ir dalyba iš 6, 7, 8 / **2**
2. Skaičiaus padidinimas ir sumažinimas kelis kartus.
Kiek kartų daugiau, kiek kartų mažiau. Klausimų rašymas / **3**
3. Skliaustai / **4**
4. Daugyba ir dalyba iš vienaženkliai skaičiaus / **5**
5. Skritulys ir apskritimas. Apskritimo centras, spindulys, skersmuo / **6**
6. Paprastosios trupmenos. Palyginimas. Pusė, trečdalis, ketvirtadalis / **7**
7. Ilgio, laiko matai. Termometras. Veiksmai su vieniniais ir sudėtiniais matiniais skaičiais / **8**
8. Kampai, kraštinės. Briaunos, viršūnės, sienos. Simetrija.
Kairė, dešinė, virš, šalia, viduryje, už, prieš, tarp / **9**
9. Sudėtis ir atimtis iki 1000 / **10**
10. Sudėtis ir atimtis iki 1000 (sunkesni atvejai) / **11**
11. Ilgio, svorio, talpos matai. Laikas. Termometras / **12**
12. Daugyba ir dalyba iki 1000 / **13**
13. Daugyba iki 1000 / **14**
14. Dalyba kampu iki 1000 / **15**
15. Veiksmai iki 1000 / **16**
16. Skaičiaus dalys / **17**
17. Duomenų užrašymas dažnių lentelėje.
Stulpelinė ir skritulinė diagramos, grafikas / **18**
18. Talpos dalyba / **19**
19. Dalyba su liekana / **20**
20. Perimetras / **21**
21. Lygčių sprendimas / **22**
22. Uždaviniai, sprendžiami per vieneta / **23**
23. Kvadrato ir stačiakampio plotas. Kvadratinis centimetras, metras / **24**



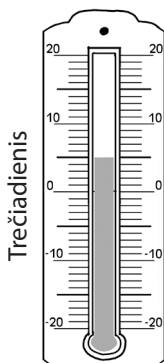
- 1 Parašyk, kiek laipsnių rodo kiekvienas termometras. Diagrama pavaizduok, kaip kito oro temperatūra.



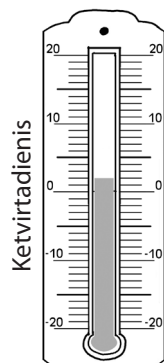
°C



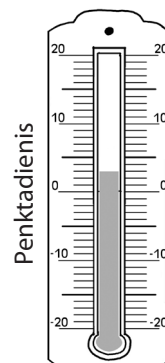
°C



°C



°C



°C

Kurią savaitės dieną temperatūra

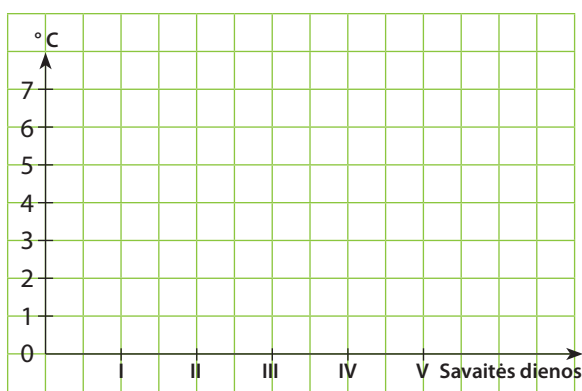
buvo aukščiausia? _____

Kurią savaitės dieną temperatūra

buvo žemiausia? _____

Keliais laipsniais temperatūra nukrito

nuo antradienio iki ketvirtadienio? _____



- 2 Apskaičiuok ir parašyk atsakymą.

Nuo pusiaunakčio iki pusiaudienio praeina valandų.

Iš 1 metro juostelės mama atkirpo 60 centimetrų. Liko dm juostelės.

Pirma atkarpa 98 mm, antra – 17 mm trumpesnė. Pirmą atkarpą yra cm mm.



- 3 Susmulkink.

$3 \text{ m } 40 \text{ cm} = \text{ cm}$

$5 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \text{ cm}$

$1 \text{ para } 12 \text{ h} = \text{ h}$

$1 \text{ h } 40 \text{ min} = \text{ min}$

$8 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \text{ mm}$

$1 \text{ min } 38 \text{ s} = \text{ s}$



- 4 Sustambink.

$99 \text{ min} = \text{ h } \text{ min}$

$97 \text{ cm} = \text{ dm } \text{ cm}$

$49 \text{ h} = \text{ paros } \text{ h}$

$85 \text{ s} = \text{ min } \text{ s}$

$73 \text{ mm} = \text{ cm } \text{ mm}$

$26 \text{ mėn.} = \text{ m. } \text{ mėn.}$



- 5 Atlik veiksmus.

$35 \text{ min} + 40 \text{ min} = \text{ h } \text{ min}$

$(48 \text{ h} - 8 \text{ h}) : 2 = \text{ h}$

$3 \text{ dm} + \text{ dm} = \text{ m}$

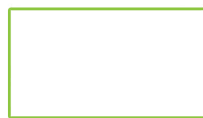
$$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 35 \text{ min} \\ + 3 \text{ h } 18 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ cm } 5 \text{ mm} \\ - 8 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \text{ m } 46 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 39 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \text{ min} \\ - 27 \text{ min } 14 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

1 Užrašyk figūrų pavadinimus.



2 Parašyk figūrų kampus ir kraštines.

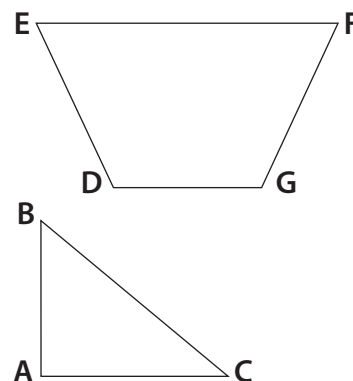
Statieji kampai: _____

Smalieji kampai: _____

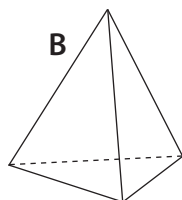
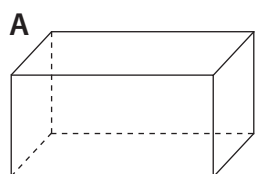
Bukieji kampai: _____

Figūros ABC kraštinės: _____

Figūros DEFG kraštinės: _____

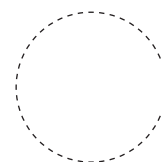
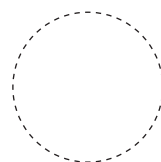
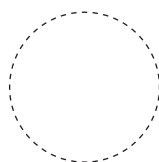
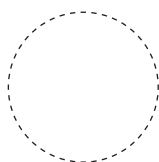
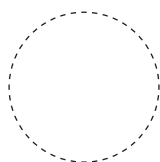
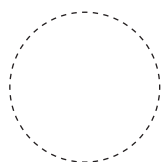


3 Užpildyk lentelę.



Figūra	Briaunų skaičius	Viršūnių skaičius	Sienu skaičius
A			
B			

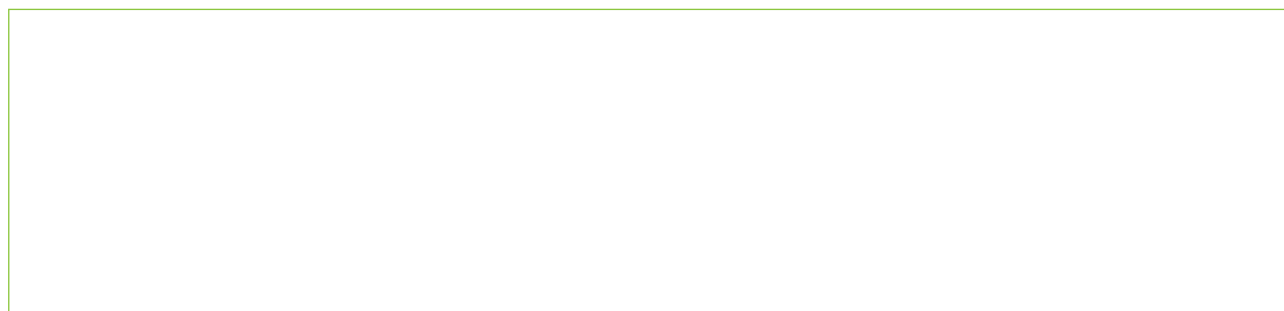
4 Suklijuok lipdukus.



Turi simetrijos ašį

Neturi simetrijos ašies

5 Viduryje nubraižyk skritulį, kurio skersmens ilgis 2 cm. Kairiajame apatiniame kampe nubraižyk trikampį. Dešiniajame apatiniame kampe – apskritimą, kurio spindulio ilgis 1 cm. Virš trikampio – figūrą, turinčią du stačiuosius kampus. Dešiniajame viršutiniame kampe – 3 cm atkarpą. Tarp skritulio ir apskritimo – kvadratą, kurio kraštinė 1 cm. Už kvadrato nupiešk širdelę. Prieš trikampį nupiešk gėlytę.



1 Sujunk rodykle sandaugas, kurių atsakymai vienodi.

$\times \begin{matrix} 24 \\ 2 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 43 \\ 4 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 61 \\ 6 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 20 \\ 9 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 122 \\ 3 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 86 \\ 2 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 36 \\ 5 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 12 \\ 4 \end{matrix}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Užpildyk lentelę.

Daugiklis	Daugiklis	Sandauga
90		540
	7	210
43	3	

Daugiklis	Daugiklis	Sandauga
54	6	
4		84
		820

3 Apskaičiuok.

$\times \begin{matrix} 232 \\ 3 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 102 \\ 6 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 130 \\ 5 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 245 \\ 2 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 272 \\ 3 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 299 \\ 3 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 125 \\ 4 \end{matrix}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 Pratęsk skaičių sekas.

1, 5, 25, , .

9, 18, 36, , , , .

5 Apskaičiuok. Nuspalvink raides su gautomis sandaugomis ir perskaityk žodį.

E	D	V	A	S	U	I	G	Y	K	B	M	A
752	888	902	480	670	756	993	1000	545	124	980	532	402

$\times \begin{matrix} 252 \\ 3 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 120 \\ 4 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 148 \\ 6 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 109 \\ 5 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 245 \\ 4 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 134 \\ 3 \end{matrix}$	$\times \begin{matrix} 125 \\ 8 \end{matrix}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6 Lukas parašė rašinį, kuriame buvo 127 žodžiai. Rasos rašinyje žodžių buvo dvigubai daugiau. Kiek žodžių buvo Rasos rašinyje?

Iš pirmo vagono Jonas iškrovė 36 maišus, iš antro – trigubai daugiau, o iš trečio – septynis kartus daugiau negu iš antro. Kiek maišų Jonas iškrovė iš trečio vagono?


1 Apskaičiuok.

$\frac{3}{4} \text{ h} = \boxed{} \text{ min}$

$\frac{7}{8} \text{ paros} = \boxed{} \text{ h}$

$\frac{3}{5} \text{ Lt} = \boxed{} \text{ ct}$

$\frac{5}{10} \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$

$\frac{6}{10} \text{ l} = \boxed{} \text{ ml}$

$\frac{5}{6} \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$\frac{2}{5} \text{ dm} = \boxed{} \text{ cm}$

$\frac{1}{5} \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$


2 Apskaičiuok ir parašyk atsakymą.

40 sumažink $\frac{1}{4}$ to skaičiaus.

$\frac{4}{6}$ h padidink 10 min. min

Kurią metų dalį sudaro keturi mėnesiai? Parašyk trupmena.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Apskaičiuok $\frac{1}{5}$ Lt ir ketvirtadalio lito sumą. ct


3 Atlik veiksmus.

$\frac{2}{5} \text{ m} + \frac{1}{4} \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$\frac{4}{5} \text{ km} + \frac{2}{10} \text{ km} - 20 \text{ m} = \boxed{} \text{ m}$

$\frac{5}{6} \text{ min} - \frac{2}{3} \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$\frac{8}{10} \text{ dm} - \frac{3}{10} \text{ dm} + 2 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$


4 Palygink. Suklijuok tinkamus lipdukus. Skliaustuose parašyk skirtumą.

1 km $\frac{3}{4}$ km (m)

$\frac{1}{5}$ l 1 l (ml)

1 m $\frac{2}{5}$ m (dm)

1 h $\frac{2}{3}$ h (min)

$\frac{1}{2}$ kg 1 kg (g)

1 min $\frac{1}{4}$ min (s)



5 Mokiniai į ekskursiją išvyko 8 h. Grįžo po $\frac{2}{6}$ paros. Kelintą valandą mokiniai grįžo namo?

Mokykloje mokosi 63 trečiokai. $\frac{6}{7}$ trečiųjų dalyvavo akcijoje „Švarus miškas“. Kiek mokinių nedalyvavo akcijoje?
