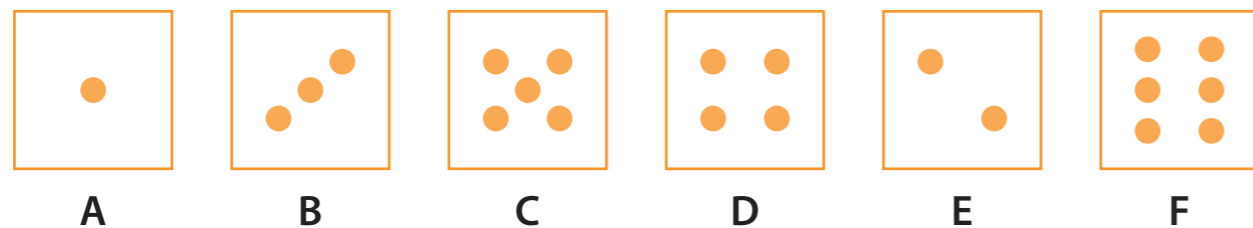


7 Atlik veiksmus.



a) Sudėk:

$A + C + D = \dots\dots\dots$ $A + C + F = \dots\dots\dots$
 $B + C + F = \dots\dots\dots$ $C + E + F = \dots\dots\dots$
 $A + D + F = \dots\dots\dots$ $B + D + F = \dots\dots\dots$

b) Sudaugink:

$A \cdot C = \dots\dots\dots$ $C \cdot E = \dots\dots\dots$ $C \cdot D = \dots\dots\dots$
 $B \cdot E = \dots\dots\dots$ $D \cdot F = \dots\dots\dots$ $B \cdot F = \dots\dots\dots$
 $B \cdot D = \dots\dots\dots$ $C \cdot F = \dots\dots\dots$ $A \cdot F = \dots\dots\dots$

8 Kuris ženklas, $+$, $-$, \cdot , tinka? Įrašyk:

$4 \bigcirc 2 = 6$ $2 \bigcirc 1 = 2$ $15 \bigcirc 5 = 10$ $2 \bigcirc 8 = 16$
 $3 \bigcirc 0 = 0$ $13 \bigcirc 4 = 9$ $8 \bigcirc 6 = 14$ $17 \bigcirc 8 = 9$
 $5 \bigcirc 5 = 0$ $7 \bigcirc 3 = 21$ $1 \bigcirc 1 = 1$ $17 \bigcirc 8 = 25$

9 Surašyk tinkamus skaičius kvadratuose:

16	21	
	17	19
20		18

51

20		18
19	21	
	17	22

63

17		19
18	16	
	20	15

48

25		
26		22
	28	

72

10 Ponios Adelės sodą apžiūrės ir vertins komisija. Ponia Adelė savo sodo augalus užkodavo skaičiais.

1	2	3	4		6	7	8		10
11		13	14	15	16	17		19	20
21		23	24	25	26		28	29	
31	32	33	34		36	37		39	40
	42	43		45	46	47	48	49	50
51	52		54	55	56		58	59	60
61	62	63	64	65		67	68		70
	72	73	74	75		77	78	79	80
81	82		84		86	87	88	89	90
91	92	93		95	96		98	99	



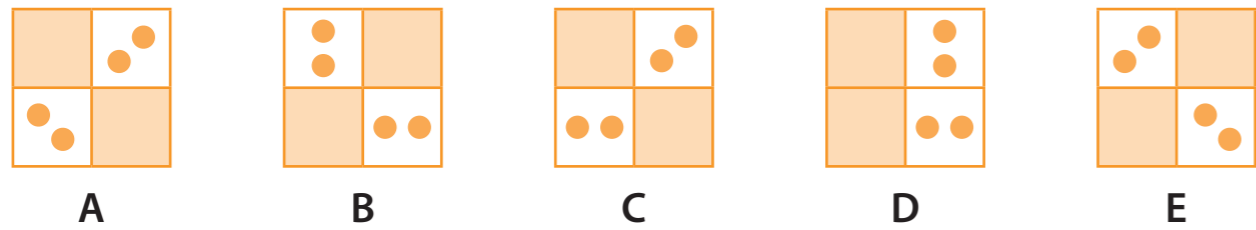
- a) kuriame plotelyje dar trūksta augalo? Įrašyk tinkamą skaičių;
- b) nuspalvink žaliai visus skaičius, kurių vienetų ir dešimčių skaitmenų suma lygi 10;
- c) lyginius skaičius, kurių dešimčių yra devynios, nuspalvink raudonai;
- d) geltonai nuspalvink skaičius, kurių vienetus ir dešimtis sudaro vienodi skaitmenys;
- e) nelyginius skaičius, kurių yra dvi dešimtys, nuspalvink mėlynai;
- f) vienaženklis skaičius nuspalvink oranžine spalva;
- g) skaičius, kurių skaitmenų suma lygi 13, nuspalvink rudai, o skaičius, kurių skaitmenų suma lygi 8 – pilkai;
- h) kaip manai, kokie augalai po kokiomis spalvomis „slepiasi“?

.....

3 Geometrija

I. M. A. M!

1 Kuris kvadratas čia netinka?

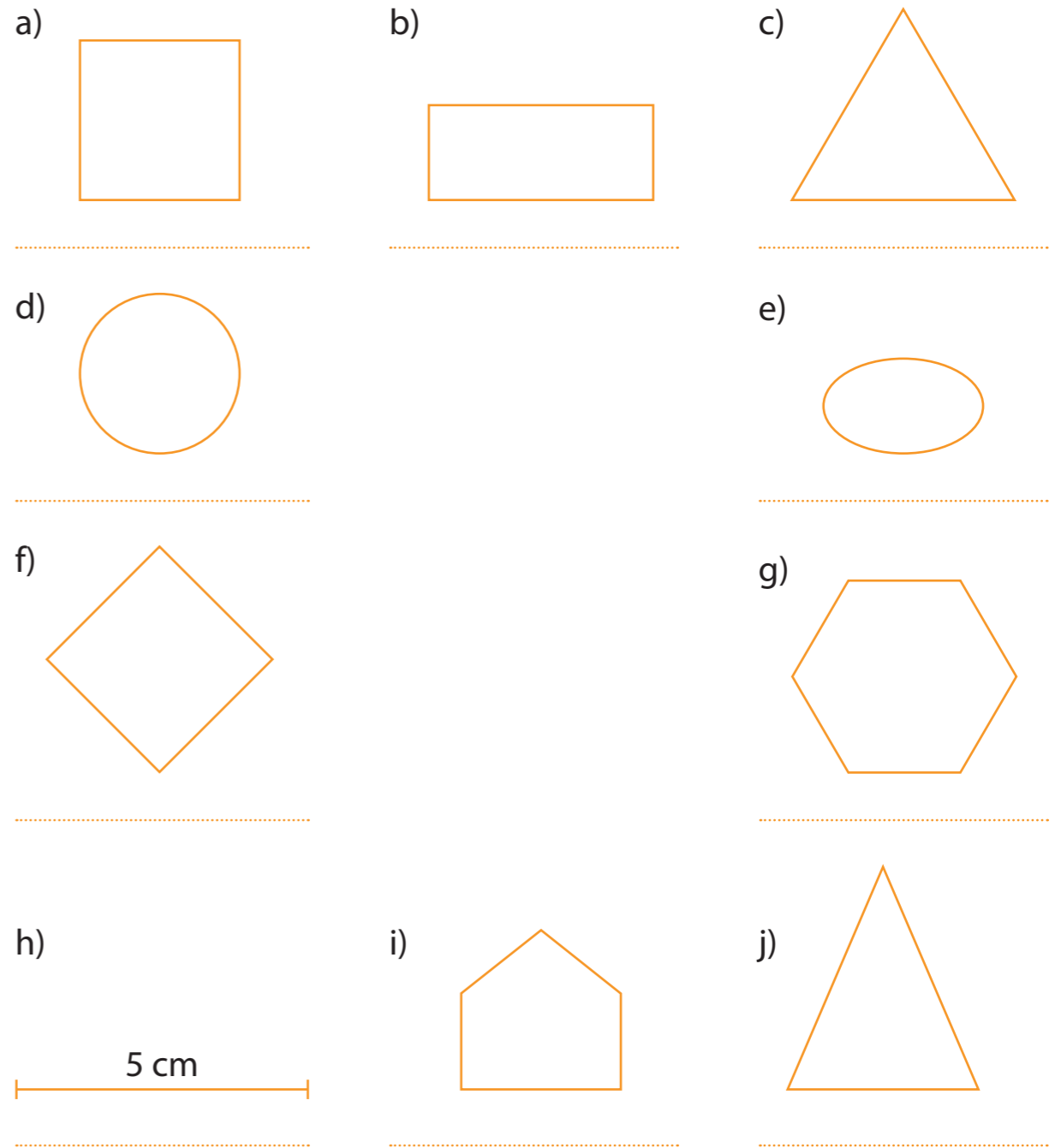


2 Kuris nupieštas daiktas yra simetriškas? Nuspalvink jį žaliai, o simetrijos ašį pažymėk raudona linija.



I. M. A. M!


3 Kiek simetrijos ašių turi šios figūros? Nubrėžk jas raudona spalva:





4 Tu turi du mažus kvadrato formos lapelius. Kaip iš jų galima padaryti vieną didelį kvadratą?





3 Nuspalvink pieštukus nurodytomis spalvomis. Išmatuok pieštukus, užrašyk jų ilgius ir baik rašyti sakinius:


1)  RAUDONAS cm


2)  ŽALIAS cm

3)  GELTONAS cm

4)  ORANŽINIS cm

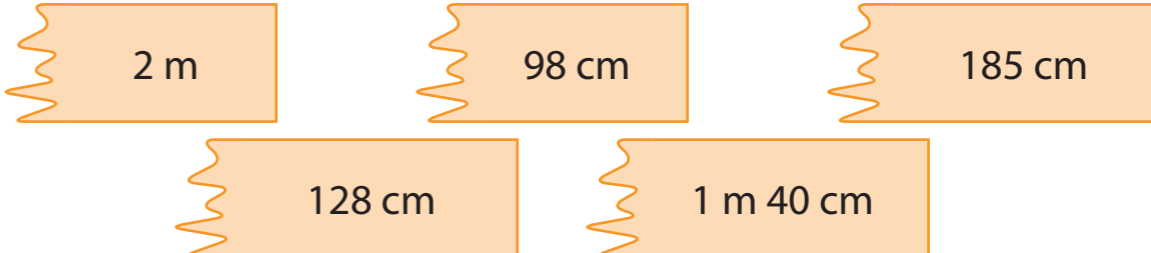
5)  VIOLETINIS cm

6)  MĒLYNAS cm


7)  RUDAS cm

- Ilgiausias pieštukas yra
- Trumpiausias pieštukas yra
- Žalias pieštukas 1 cm ilgesnis už spalvos pieštuką, bet 1 cm trumpesnis už pieštuką.
- Keliais centimetrais geltonas pieštukas ilgesnis už raudoną pieštuką? cm
- Keliais centimetrais mėlynas pieštukas trumpesnis už rudą pieštuką? cm
- Kuriuos du pieštukus sudėjus ilgiu gautume geltonojo pieštuko ilgį?
- Kuriuos tris pieštukus sudėję ilgiu gautume 20 centimetrų ilgio spalvotą juostą?

4 Surašyk matus nuo mažiausio iki didžiausio:

a) 

b) 

c) 

5 Milda turėjo 90 cm ilgio mėlyną kaspiną. Šventei reikėjo kaspinėlių po 10 cm ilgio. Kiek kartų Milda perkirpo kaspiną?

6 Dėdė Jeronimas į rūsį sunešė 4 dėžes daržovių. Pirmoje dėžėje buvo 6 kg morkų, antroje – 4 kg svogūnų, trečioje – 7 kg burokėlių, ketvirtoje – 3 kg česnakų. Kiek kilogramų daržovių bus, jeigu jas supilsime į vieną dėžę?

5 Statistika



1 Laurynas lanko krepšinio treniruotes, tad namuose turi krepšinio kamuolį, Domas – tinklinio kamuolį, Naglis – futbolo kamuolį. Berniukai nutarė pasikeisti tarpusavyje turimais kamuoliais.

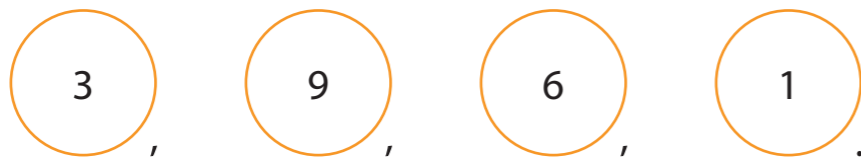
Parašyk:

a) berniukų vardus, kas su kuo gali pasikeisti kamuoliais:

.....

b) kiek galimybių yra berniukams pasikeisti kamuoliais?

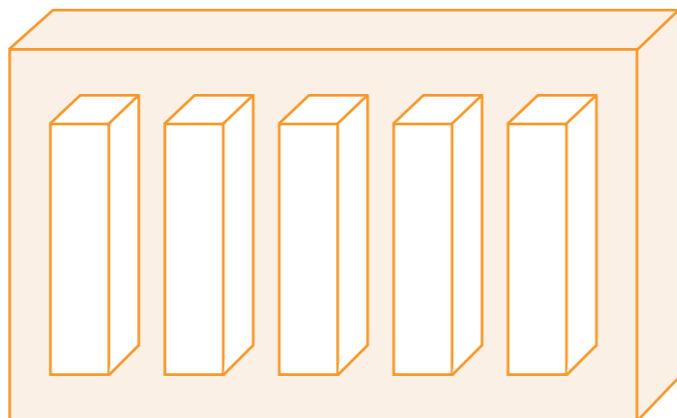
Nuspalvink pasirinktą skaičių:



2 Petro tėvas turi tris sūnus. Vienas jų vardu Jonas, kitas – Simonas. Koks trečiojo sūnaus vardas?

3 Dėžutėje yra penkios spalvoto modelino juostelės. Perskaityk užduotį ir nuspalvink modelino juosteles tinkamomis spalvomis:

Geltona modelino juostelė guli pačiame viduryje. Balta ir raudona yra geltonos dešinėje, bet raudonos nėra prie geltonos. Mėlyna ir žalia yra kairėje, bet žalia – paskutinė.



4

1) Užpildyk lentelę – į langelius surašyk tinkamus atsakymus:

	O	P	R	S
E				
D				
C				
B				

- EO – 3 · 5
- DP – 4 · 5
- BO – 2 · 8
- DR – 4 · 6
- BS – 3 · 6
- DS – 18 : 2
- CD – 16 : 4
- ER – 18 : 6
- CP – 2 · 6
- ES – 5 · 2
- CR – 7 · 2
- DO – 25 : 5
- EP – 24 : 3
- BR – 12 : 2
- BP – 8 : 4
- CS – 21 : 3

Pasirink užduotį 2) arba 3):

2) Į lentelę surašytus dviženklis skaičius nuspalvink mėlynai, vienaženklis – geltonai.

3) Į lentelę surašytus lyginius skaičius nuspalvink oranžine spalva, o nelyginius – violetine.

5 Tarkim, kad = 10 vienetų kiaušinių; laikas – 1 mėnuo.

Pasižiūrėk į lentelę ir užrašyk surinktų kiaušinių skaičių. Atsakyk į klausimus.

Vardai											Skaičiai	
Justas												
Gerda												
Naglis												
Agnė												