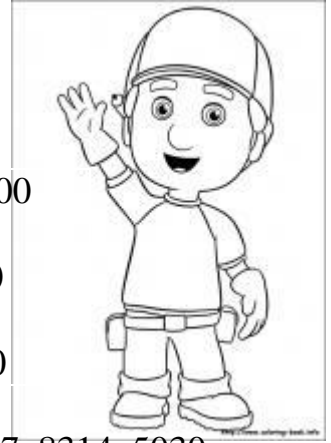


Natūralieji skaičiai iki 1000

1. Veiksmus sujunkite su atsakymais

$400 + 100$	700	207	$900 - 200$
$200 + 7$	530	500	$305 - 5$
$500 + 30$	300	704	$470 - 70$
$820 - 20$	400	800	$700 + 4$
$400 + 7$	200	407	$220 - 20$



2. Įrašykite į lentelę šiuos skaičius: 2703, 1740, 8500, 4027, 8314, 5030

Tūkstančiai	Šimtai	Dešimtys	Vienetai

3. Įrašykite reikiamus įdomiųjų kvadratų skaičius.

150		300
400		
200		

400		200
	500	
		600

110		150
	90	
		70

4. Suraskite 6 atkarpas ir užrašykite jas raidėmis

A ————— B ————— C ————— D

AB,

5. Apskaičiuokite:

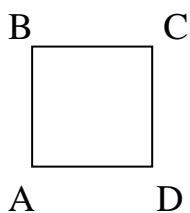
$+ 7\text{kg } 340\text{ g}$	$+ 13\text{ t } 250\text{kg}$	$- 7\text{ cnt } 90\text{ kg}$	$- 60\text{ kg } 800\text{ g}$
<u>3kg 460 g</u>	<u>8 t 380 kg</u>	<u>2 cnt 60 kg</u>	<u>20 kg 300 g</u>



6. Vietoj daugtaškių parašykite reikiamus skaičius:

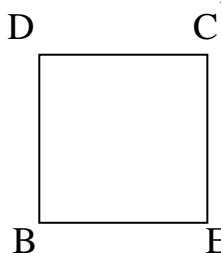
4t =kg 3 cnt =kg 1t =kg 6kg =g 2kg =g

7. Nubrėškite kvadratų įstrižaines ir išmatuokite jų ilgį:



AC =

BD =



BC =

DE =



8. Palyginkite. Vietoj daugtaškių parašykite ženklą <, > arba =

30 dm 30 cm ; 1 dm 10 dm ; 40 dm 4 cm ; 70 mm 10 cm

9. Sumažinkite 4 kartus

1200 1600 2400 2000 800

10. Sumažinkite 3 kartus

1800 2100 2700 1500

11. Į skritulius įrašykite tinkamus skaičius

320 : 8 ○ x 4 ○ : 2 ○ x 4 = 320



12. MATINIŲ SKAIČIŲ SMULKINIMAS

3 km 600 m = m

9 cnt = kg

2 m 15 cm = cm

3 t 800 kg = kg

3 km 750 m = m | 1 dm 8 cm = cm | 4 t 130 kg = kg | 1 kg 850 g = g

7 m 30 cm = cm | 2 cm 7 mm = mm | 5 cnt 23 kg = kg | 3 kg 70 g = g

13. Ištaisykite klaidas parašydami skliaustus

200 + 700 - 200 : 10 = 250

500 - 200 : 100 + 300 = 303

14. Apskaičiuokite dalmenį ir liekaną:

132 : 10 = 13 (liek. 2)

327 : 100 =

4960 : 1000 =

743 : 10 =

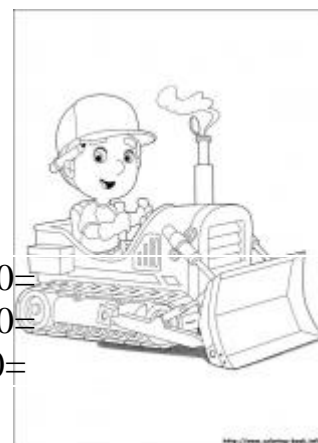
7530 : 100 =

1347 : 1000 =

215 : 100 =

2174 : 1000 =

9879 : 1000 =



15. Nuspalvinkite dalybos su liekana veiksmus ir atlikite dalybos be liekanos veiksmus:

370 : 10 =	274 : 10 =	1500 : 1000 =
420 : 100 =	300 : 100 =	7000 : 1000 =
740 : 10 =	423 : 100 =	8940 : 1000 =
290 : 100 =	370 : 10 =	3200 : 1000 =
570 : 10 =	416 : 10 =	3410 : 1000 =

16. MATINIŲ SKAIČIŲ STAMBINIMAS

7050 m =	km	m	325 cm =	m	cm	43 mm =	cm	mm
2130 kg =	t	kg	743 kg =	cnt	kg	3570 g =	kg	g

17. NATŪRALIŲJŲ SKAIČIŲ SUDĖTIS. Užpildykite lentelę

I dėmuo	1827	3276	2716	5624
II dėmuo	2314	4195	1348	3197
Suma				

18. Vietoj daugtaškių įrašykite trūkstantus dėmenis

35 + = 80	36 +90=	634 += 700	89+= 100
63 += 100	225 += 250	535 += 600	76+= 100

19. Apskaičiuokite

+	1	7	1	6	+	2	3	6	4	+	6	1	0	9	+	3	9	4	6	+	1	4	0	8
	2	4	3	9		3	7	2	8		1	7	9	5		2	6	7	3		5	0	9	7

20. Palyginkite sumas. Vietoj daugtaškių parašykite ženklą <, > arba =

730 + 180 180 + 650	380 + 270 380 + 150	360 + 124 124 + 360
570 + 230460 + 570	190 + 350350 + 400	412 + 700 412 + 500
870 + 100860 + 100	260 + 120260 + 530	720 + 190 190 + 720

21. Vietoj daugtaškių parašykite tokius skaičius, kad lygybės būtų teisingos:

.....m +m + m = 1kmcm +cm + cm = 1 m
.....kg +kg +kg = 1 tkg +kg +kg = 1 cnt

22. Kiekvieną atsakymą padidinkite 13 vienetų.

27 + 13 = 40	+13=	+ 13=	+ 13=
40 + 13 =	+ 13=	+ 13=	+ 13=



23. NATŪRALIŲJŲ SKAIČIŲ ATIMTIS

3	5	4	2	7	2	9	4	5	3	4	7	7	6	1	2	5	7	3	8
1	6	1	8	4	1	7	6	3	2	9	5	2	3	4	9	3	6	9	4
6	3	8	2	8	1	9	3	9	2	1	5	4	5	6	7	1	9	8	6
2	5	1	6	5	7	2	8	7	1	4	8	2	3	4	5	1	3	4	5

24. Vietoj daugtaškių įrašykite trūkstamus atėminusius

80 - = 35

100 - = 65

130 - = 70

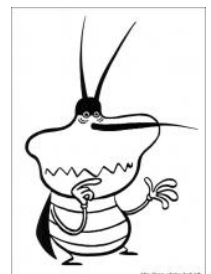
150 - = 90

25. Atimkite ir patikrinkite (atsakymų suma 2055)

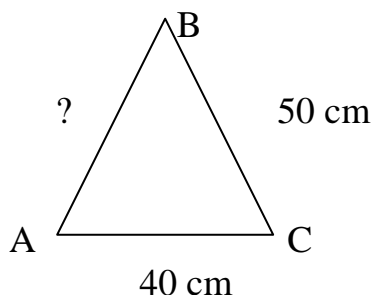
3	4	1	8	7	5	3	3	6	1	2	7	4	7	1	3				
2	6	3	2	6	9	2	9	5	9	4	7	4	2	2	8				

26. Sujunkite veiksmus, kurių atsakymai vienodi

300 - 120	=	120 + 245
750 - 250	=	90 + 90
500 - 130	=	120 + 250
420 - 60	=	250 + 250



27. Apskaičiuokite nežinomą trikampio kraštinę

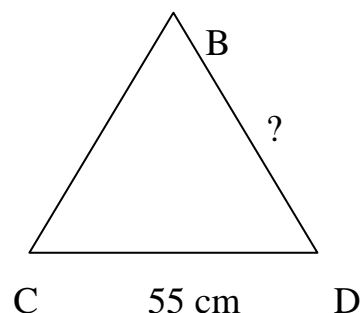
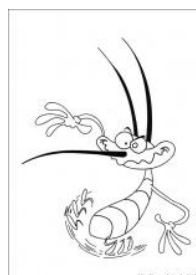


P = 150 cm

1).....

2).....

AB =



P = 145 cm

1).....

2).....

BD =

28. Atimkite:

4	3	6	0	3	0	8	2	7	2	0	6	5	0	0	3	6	2	0	0		
2	7	3	4	1	5	6	7	3	5	1	4	2	4	7	2	1	5	1	4		
7	4	1	0	3	2	0	4	8	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
2	3	6	5	1	7	5	2	2	1	5	0	5	7	8	7	3	4				

29. Kiekvieną atsakymą sumažinkite 15 vienetų.

90 – 15 = 75	- 15 =	- 15 =
75 – 15 =	- 15 =	- 15 =



30. Atimkite:

7	0	1	3	3	0	1	0	6	3	8	0	4	0	0	3	3	1	1	
6	9	2	7	2	9	2	3	6	3	4	6	3	9	2	5	2	9	6	

31. Apskaičiuokite skaičių 3405 ir 1678 sumą ir skirtumą

							+				



32. Parašykite reikiamus skaičius

1 km =	m	3 cnt 8 kg =	kg	6 kg 70 g =	g	3 km 60m =	m
1cnt =	kg	8 cm 5 mm =	mm	4 t 213 kg =	kg	7 m 13 cm =	cm

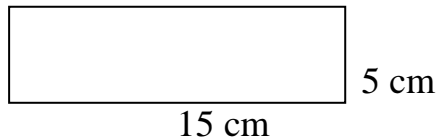
33. NATŪRALIŲJŲ SKAIČIŲ DAUGYBA IŠ VIENAŽENKLIO SKAIČIAUS.

I dauginamasis	1375	3418	1923	1236	2167
II dauginamasis	7	2	4	6	3
Sandauga					

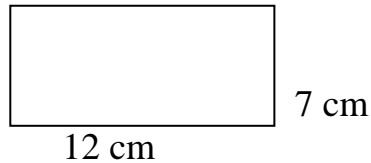
34. Vietoj daugtaškių įrašykite reikiamus skaičius

35 x = 70 | 15 x = 90 | x 4 = 100 | x 3 = 36 | 17 x 2 =

35. Apskaičiuokite stačiakampių plotą:



S =



S =



36. Padidinkite 3 kartus:

12..... 20.....
15..... 10.....

Padidinkite 13 vienetų

17..... 19.....
23..... 10.....

37. Sudauginkite ir patikrinkite. Jeigu teisingai sudauginsite, sudėję iš eilės po du atsakymus, gausite 8000:

x	1	2	7	6	x	1	0	4	3	x	1	7	5	6	x	7	4	8	x	8	9	4		
				3					4					2				6				4		
x	1	1	2	3	x	7	9	5	x	6	3	2	+					+						
				5				3				7												

38. Sujunkite vienodus atsakymus

25 x 4	=	60 x 4
80 x 3	=	30 x 4
35 x 2	=	50 x 2
40 x 3	=	10 x 7

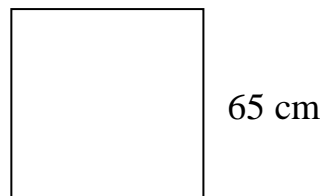


39. Apskaičiuokite kiekvieno kvadrato perimetrą



P=.....

P=.....



40.

x	1	0	4	7	x	1	2	0	3	x	1	5	7	0	x	8	9	4	x	1	0	3	6		
				6					8					3				4					7		
x	1	1	2	3	x	1	0	7	2	x	7	9	5	x	6	3	2	x	3	7	9				
				5					6				3				7					3			

48. Sujunkite veiksmus, kurių atsakymai vienodi

80 x 60	=	90 x 20
60 x 30	=	60 x 60
40 x 90	=	40 x 60
30 x 80	=	60 x 80



49. Apskaičiuokite skaičių 134 ir 70:

a) sandaugą b) sumą c) skirtumą

50. Sudauginkite

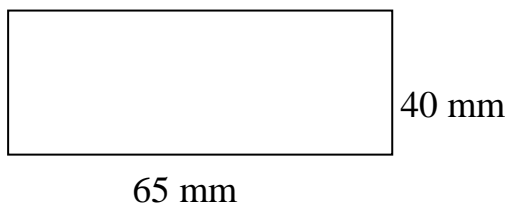
x	1	2	7		x	1	3	4		x	1	0	6		x	1	2	8		x	1	4	5	
			4	0				7	0				9	0				3	0				5	0

51. Padidinkite

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 30 kartų šiuos skaičius: | 30 vienetų šiuos skaičius |
| 20..... | 23..... |
| 11..... | 18..... |
| 12..... | 42..... |



52. Apskaičiuokite stačiakampių plotus



53. Užpildykite lentelę

I dauginamasis	117	126	108	135
II dauginamasis	40	70	30	60
Sandauga				

54. Atlikite veiksmus

1793 + 103 · 40 = 124 · 80 - 7386 =

55. Palyginkite sandaugas. Įrašykite ženklus $<$, $>$ arba $=$

27×30	35×40	54×40	54×30	17×50	36×50	80×18	18×80
18×20	20×18	23×10	42×10	12×70	12×30	57×20	34×10

56. Įrašykite reikiamus skaičius

$30 \times \dots = 600$	$60 \times 20 = \dots$	$40 \times 50 = \dots$
$\dots \times 50 = 1000$	$\dots \times 20 = 1400$	$80 \times \dots = 3200$



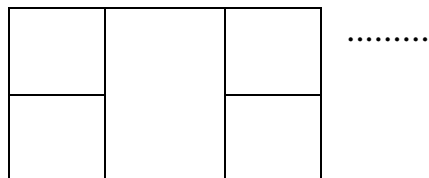
57. Iš 1 kg vynuogių gaunama 250 g razinų.
Kiek kg razinų gaunama iš 20 kg vynuogių, iš 40 kg vynuogių?

58. Sudauginkite

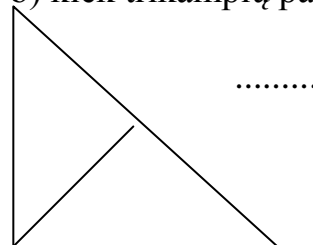
$3 \times 70 =$ $8 \times 40 =$ $4 \times 60 =$ $5 \times 80 =$ $3 \times 90 =$

59. Suskaičiuokite:

a) kiek kvadratų pavaizduota brėžinyje:



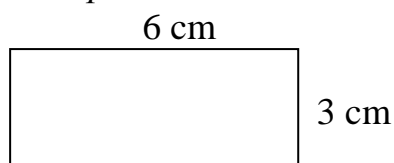
b) kiek trikampių pavaizduota brėžinyje:



60. Ištaisykite klaidas parašydami skliaustus

$120 + 250 - 100 : 5 = 150$ $30 + 50 \cdot 2 - 60 = 100$

61. Apskaičiuokite stačiakampio ir kvadrato plotą ir perimetrą



S =
P =

S =
P =

62. Užpildykite lentelę

Stačiakampio ilgis	30 cm	50 cm	90 cm
plotis	7 cm	8 cm	6 cm
plotas cm ²cm ²cm ²



Kvadrato kraštinė	20 dm	40 dm
plotasdm ²dm ²

63. Žinodami, kad kiekvieno stačiakampio plotas lygus 24 cm², vietoj daugtaškių parašykite reikiamus skaičius:

a) ilgis 6 cm, plotiscm c) ilgis 12 cm, plotiscm

b) ilgiscm, plotis 3 cm

