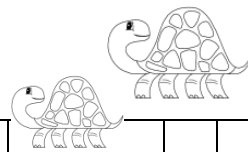


1. 1 kg fermentinio sūrio pagaminti reikia 13 l pieno.

Kiek litrų pieno reikės 15 kg, 23 kg fermentinio sūrio pagaminti?



2. Sudauginkite

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

3. Sudauginkite mintinai. Jeigu teisingai sudauginsite, sudėję stulpelio atsakymus, gausite parašytą skaičių.

$13 \cdot 20 =$

$21 \cdot 3 =$

$13 \cdot 2 =$

$21 \cdot 20 =$

286

483



4. Parašykite reikiamą veiksmo ženklą (·, +, -).

$137 \square 1 = 137$

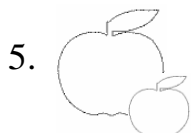
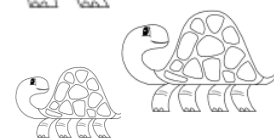
$371 \square 0 = 0$

$603 \square 1 = 604$

$243 \square 0 = 243$

$165 \square 1 = 164$

$170 \square 0 = 0$



5.

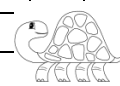
Sudžiovino 36 kg.
Sultims suvartojo
14 kartų daugiau.

Kiek kilogramų obuolių priskynė iš viso?

1.					2.				

6. Sudauginkite

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



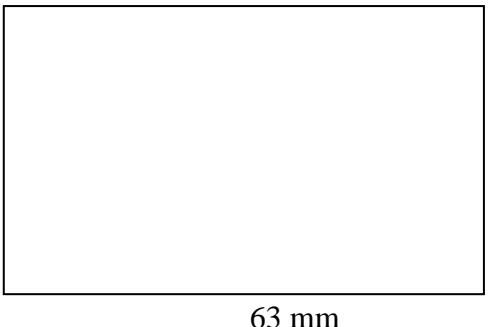
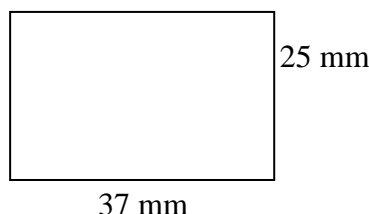
7. Sudauginkite

$25 \cdot 2 \cdot 3 =$ $15 \cdot 2 \cdot 4 =$ $30 \cdot 10 \cdot 2 =$ $14 \cdot 5 \cdot 2 =$ $20 \cdot 20 \cdot 2 =$



8. Jei teisingai sudauginsite, tai, iš didžiausio atsakymo atėmę mažiausią, gausite 1110

x	1	0	4		x	1	0	2		x	2	0	3		x	1	0	7			
		1	5				1	3				1	2				1	4			
-																					

9. Apskaičiuokite kiekvieno stačiakampio plotą.



10. Į langelius įrašykite praleistus skaitmenis $\square 5 \cdot 4 = 100$ $\square 5 \cdot 2 = 150$

11.  Lysvės plotas – 36 m².
Nuo kiekvieno kvadratinio metro nukirsta vidutiniškai po 12 kg. 
Kiek kilogramų kopūstų nukirsta iš viso?

1.																						

12. Sudauginkite

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

13. Apskaičiuokite mintinai

$(75 - 44) \cdot 2 =$ $(20 - 8) \cdot 3 =$ $(8 - 6) \cdot 2 =$ $(10 - 5) \cdot 3 =$

14. Palyginkite. <, >, =

$23 \cdot 1 \dots 23 \cdot 0$ | $47 + 1 \dots 47 \cdot 1$ | $63 \cdot 1 \dots 63 : 1$ | $27 \cdot 0 \dots 0 \cdot 27$ | $16 \cdot 10 \dots 40 \cdot 4$

15. Sujunkite veiksma su atsakymu

$30 \cdot 50 =$	2400	400	$3200 : 8 =$
$20 \cdot 70 =$	200	1500	$4500 : 5 =$
$60 \cdot 40 =$	1600	900	$1800 : 9 =$
$80 \cdot 20 =$	1400	700	$2100 : 3 =$



16. NATŪRALIŲJŲ SKAIČIŲ DALYBA IŠ VIENAŽENKLIO SKAIČIAUS

$27 : 1 =$ $36 : 3 =$ $69 : 3 =$ $54 : 6 =$
 $16 : 4 =$ $0 : 7 =$ $49 : 7 =$ $8 : 8 =$



17. Padalykite kampu (sąsiuvinyje)

$956 : 2 =$	$938 : 7 =$	$7945 : 7 =$	$7398 : 6 =$
$724 : 4 =$	$6954 : 6 =$	$6625 : 5 =$	
$852 : 3 =$	$3744 : 3 =$	$7638 : 3 =$	

18. Tarp kai kurių skaitmenų parašykite dalybos ženklą taip, kad lygybės būtų teisingos

$4 \ 8 \ 6 \ 4 = 2$ $4 \ 2 \ 7 \ 2 = 3$

19. Padalykite kampu (sąsiuvinyje)

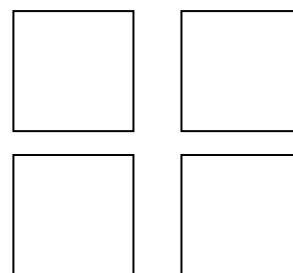
$5782 : 7 =$	$3596 : 4 =$	$7544 : 8 =$
$3972 : 6 =$	$4780 : 5 =$	$2751 : 3 =$



20. Į skritulius įrašykite tinkamus skaičius

$(42) : 7 \cdot () \cdot 8 \cdot () : 4 \cdot () : 6 \cdot ()$

$(45) : 5 \cdot () \cdot 4 \cdot () : 6 \cdot () : 3 \cdot ()$



21. Skirtingais būdais padalykite kvadratus į 2 lygias dalis

22. Paros oro temperatūros svyravimai parodyti lentelėje. Apskaičiuokite paros oro temperatūros vidurkį.

Laikas (val.)	0	4	8	12	16	20	24
Temperatūra (°C)	5	6	9	13	13	10	7

1).....

2).....

Ats.:.....

23. Kvadratėliuose parašykite tokius veiksmų ženklus, kad lygybės būtų teisingos.

$36 \square 3 \square 2 = 24$ $26 \square 2 \square 10 = 130$

24. Padalykite kampu (sąsiuvinyje)

$7236 : 4 =$
 $6025 : 5 =$

$8421 : 7 =$
 $9618 : 6 =$

$4215 : 3 =$
 $9632 : 8 =$

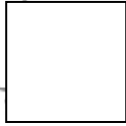
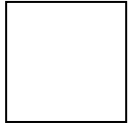
1405	1204
1203	1205
1809	1603

25. Sujunkite veiksmus, kurių atsakymai vienodi

$36 : 2 =$ $30 : 2$
 $75 : 3 =$ $90 : 5$
 $45 : 3 =$ $42 : 3$
 $28 : 2 =$ $50 : 2$



26. Skirtingais būdais padalykite kvadratus į 4 lygias dalis



27. Į langelius įrašykite trūkstamus dėmenis

$36 : \square = 4$ $56 : \square = 7$ $54 : \square = 9$ $100 : \square = 25$ $75 : \square = 15$

28. Padalykite kampu (sąsiuvinyje)

$5636 : 4 =$ $4980 : 6 =$ $3224 : 8 =$



29. Atlikite veiksmus

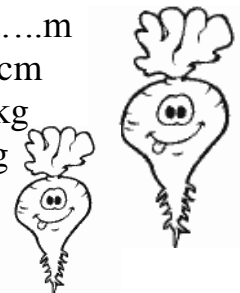
a) skaičių 900 padalykite į 5 lygias dalis

b) skaičių 675 sumažinkite 3 kartus

c) kiek kartų skaičius 7 mažesnis už skaičių 364?

30. Išreiškite:

a) metrais $3 \text{ km } 25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{m}$ $1 \text{ km } 360 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{m}$
b) centimetrais $2 \text{ m } 8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$ $5 \text{ m } 13 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$
c) kilogramais $4 \text{ t } 27 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$ $3 \text{ cnt } 5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$
d) gramais $7 \text{ kg } 120 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{g}$ $1 \text{ kg } 80 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{g}$



31. 800 kg susvėrė į maišus po 40 kg.
Kiek maišų burokėlių ūkininkas ketina parduoti?

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



NATŪRALIŪJŲ SKAIČIŲ DALYBA IŠ DEŠIMČIŲ

32. Padalykite

$$120 : 30 = \quad 270 : 90 = \quad 420 : 70 = \quad 450 : 90 = \quad 720 : 80 =$$

33. Parašykite, kiek kartų pirmos eilės skaičiai didesni už atitinkamus antros eilės skaičius

90	60	80	60	40
30	20	40	30	20
.....kartuskartuskartuskartuskartus

34. Užpildykite lentelę

Dalinsys	140	150	240	360	540
Daliklis	70	30	80	90	60
Dalmuo					



35. Parašykite skliaustus taip, kad būtų teisinga lygybė

$$180 : 5 \cdot 4 = 9 \quad 150 : 5 \cdot 6 = 5$$



36. Knygoje yra 100 puslapių. Ignas kasdien perskaitydavo po 20 puslapių. Per kelias dienas Ignas perskaitė knygą?

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

37. Padalykite

$$480 : 40 = \quad 760 : 60 = \quad 360 : 20 = \quad 560 : 40 = \quad 480 : 30 =$$

38. Sujunkite veiksmus su atitinkamais atsakymais

120 : 30	3	2	320 : 40
180 : 60	8	4	560 : 70
240 : 80	7	5	450 : 90



39. Padalykite

3	4	0	2	0				5	6	0	4	0			8	0	0	5	0			



48. Parašykite metų laikų mėnesius

Ruduo	Žiema	Pavasaris	Vasara
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
3.	3.	3.	3.

49. Atimkite












- 15 min 6 min 18 s	- 23 min 18 min 27 s	- 27 min 10 min 20s	- 34 min 19 min 36 s
------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

50. Atimkite ir patikrinkite – sudėję atsakymus, turite gauti 30 parų

- 13 parų 8 paros 16 h	- 20 parų 13 parų 17 h	- 21 para 13 h 9 paros 19 h	- 16 parų 5 h 8paros14 h
---------------------------	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------

51. Gegužės 12 d. saulė leidžiasi 20 h 13 min. Dienos ilgumas 15 h 54 min. Kada saulė pateka?

52. Kiek valandų rodo laikrodžiai?

										
.....hhhhhhhhhhh

53. Parašykite DEŠIMTAINES TRUPMENAS su vardikliu 10, 100, 1000

12,1 =	13,25 =	19,013 =	6,008 =
15,7 =	17,16 =	11,007 =	3,001 =
10,4 =	12,04 =	13,012 =	7,023 =

54. Palyginkite dešimtaines trupmenas >, <, =

2,40 ... 2,4	3,7 ... 3,5	0,50 ... 0,35	11,7 ... 13,1	18,3 ... 18,50
--------------	-------------	---------------	---------------	----------------

55. Sudėkite

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

56. Sudėkite

$$\begin{array}{r} +4,3 \\ \hline 2,7 \end{array} + \begin{array}{r} 8,4 \\ \hline 3,6 \end{array} + \begin{array}{r} 3,17 \\ \hline 9,83 \end{array} + \begin{array}{r} 5,26 \\ \hline 4,74 \end{array} + \begin{array}{r} 2,83 \\ \hline 1,17 \end{array} + \begin{array}{r} 6,25 \\ \hline 8,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +9,43 \\ \hline 8,57 \end{array} + \begin{array}{r} 11,2 \\ \hline 8,8 \end{array} + \begin{array}{r} 7,32 \\ \hline 8,68 \end{array} + \begin{array}{r} 13,3 \\ \hline 7,7 \end{array} + \begin{array}{r} 7,49 \\ \hline 9,51 \end{array}$$

57. Atimkite

$$\begin{array}{r} -24,3 \\ \hline 18,7 \end{array} - \begin{array}{r} 12,1 \\ \hline 7,8 \end{array} - \begin{array}{r} 8,12 \\ \hline 3,59 \end{array} - \begin{array}{r} 7,06 \\ \hline 2,34 \end{array} - \begin{array}{r} 3,25 \\ \hline 0,48 \end{array} - \begin{array}{r} 14,2 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

58. Palyginkite >, <, =

$1,7 + 0,3 \dots\dots 4,5 - 2,5$

$0,6 + 0,4 \dots\dots 7,3 - 5$

$5,4 + 1,2 \dots\dots 3,4 - 1,2$

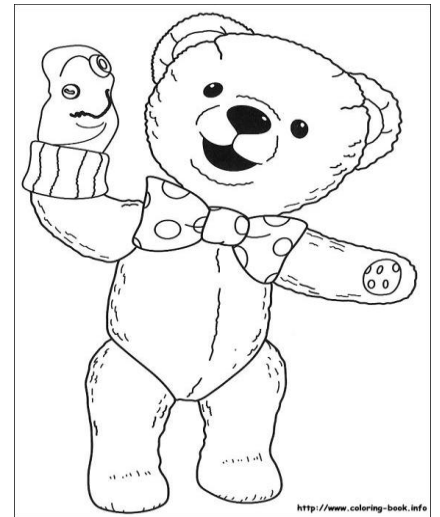
$2,3 + 1,7 \dots\dots 6,3 - 2,3$

59. Įrašykite praleistus skaitmenis

$$\begin{array}{r} -7,1\dots \\ \dots,36 \\ \hline 4,78 \end{array} \quad \begin{array}{r} -\dots,25 \\ 3,\dots6 \\ \hline 5,09 \end{array} \quad \begin{array}{r} -11,\dots3 \\ \dots,74 \\ \hline 2,49 \end{array}$$

60. Įrašykite praleistus skaitmenis

$$\begin{array}{ll} 5,4 + \dots\dots = 10 & 0,8 + \dots\dots = 1 \\ 3,2 + \dots\dots = 10 & 0,3 + \dots\dots = 1 \\ 2,6 + \dots\dots = 5 & 4,5 + \dots\dots = 5 \end{array}$$



61. Užpildykite lentelę

Turinys	17,4	15,01	9,413	4,92	7,002	13,2
Atėminys	8,7	0,76	3,516	1,78	3,145	0,3
Skirtumas						

62. Įrašykite praleistus skaitmenis

$$\begin{array}{r} +3,1\dots \\ \dots,45 \\ \hline 3,62 \end{array} + \begin{array}{r} \dots,2 \\ 2,9 \\ \hline 7,\dots \end{array} + \begin{array}{r} 5,\dots3 \\ 1,4\dots \\ \hline 3,71 \end{array}$$

63. Į langelius įrašykite tinkamus skaičius

-3,1

+6,3

-2,1

-9,1

-4,2

+1,5

-4,1

-1,2