



Урок 67

Дзялімае	Дзельнік	Дзель
95	: 5	= 19
19	· 5	= 95

Каб праверыць, ці правільна выканана дзяленне, можна разважаць так:

- Калі дзель памножыць на дзельнік, атрымаецца дзялімае.
- Множу дзель 19 на дзельнік 5. Атрымліваю дзялімае 95.
- Значыць, дзяленне выканана правільна.



- Вылічы. Выканай праверку дзялення спосабам знаходжання дзялімага.

45 : 3	72 : 6	51 : 17	100 : 25
98 : 2	80 : 5	90 : 15	100 : 2

- Састаў выразы і знайдзі іх значэнні.

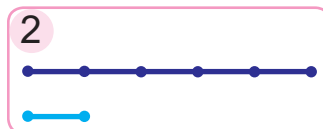
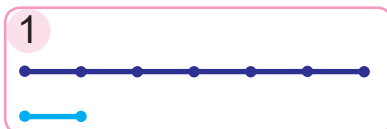
Складаемае	17 · 4	1 · 97	80 : 10	95 : 5
Складаемае	75 : 25	99 : 33	29 · 3	71 : 71

- Рашы ўраўненні.

$m : 3 = 16$	$n + 38 = 45$	$y \cdot 4 = 72$
$4 \cdot y = 92$	$93 - n = 14$	$72 : m = 36$

- Выберы схему. Рашы задачу.

У Аркадзя ў 4 разы больш фламастараў, чым у Валі. Усяго ў дзяцей 40 фламастараў. Колькі фламастараў у кожнага дзіцяці?





5. У садзе 32 грушы, а яблынь — у 3 разы больш. Яблыні пасаджаны ў 8 радоў, пароўну ў кожным радзе. Колькі яблынь у адным радзе?

6. У горадзе А было 68 магазінаў, у горадзе В — на 12 магазінаў больш. Праз год колькасць магазінаў у горадзе А павялічылася на 3, а ў горадзе В — паменшылася на 3. У якім горадзе стала праз год больш магазінаў? На колькі больш?

Якім будзе адказ задачы, калі ў яе ўмове слова «паменшылася» замяніць на слова «павялічылася»? Здагадайся і правер вылічэннем.



7. Пабудуй прамавугольнік з даўжынямі старон 5 см і 2 см. Абзнач яго літарамі. Вылічы перыметр прамавугольніка.

8. Караліна загадала два лікі. Спачатку гэтыя два лікі яна перамножыла, а затым большы лік падзяліла на меншы і атрымала роўныя вынікі. Якія лікі магла загадаць Караліна?



Ці правільна, што пры дзяленні 84 на 7 атрымаецца 12?



1. Вылічы. Выканай праверку дзялення спосабам знаходжання дзялімага.

$$51 : 3$$

$$72 : 4$$

$$96 : 16$$

$$81 : 27$$

2. Спартсмены заваявалі ў 3 разы больш сярэбраных медалёў, чым залатых. Усяго яны заваявалі 20 залатых і сярэбраных медалёў. Колькі сярэбраных медалёў заваявалі спартсмены?