

# Повторение

- Закреплять умение решать примеры на табличное умножение и деление.
- Совершенствовать навыки в решении составных задач.
- Развивать логическое мышление.

# Рабочая тетрадь, стр. 54

4      5      6      9      12      18      24      27      35

3-9      20:4      30:5      6-2      18:2      7-5      4-6      6-3      36:9

The diagram shows a row of nine sailboats on a blue sea. Above the boats is a horizontal line with numbers: 4, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 27, 35. Below each boat is a simple arithmetic problem. Black arrows connect the numbers on the line to the corresponding arithmetic problems:

- 4 connects to 3-9
- 5 connects to 20:4
- 6 connects to 30:5
- 9 connects to 6-2
- 12 connects to 18:2
- 18 connects to 7-5
- 24 connects to 4-6
- 27 connects to 6-3
- 35 connects to 36:9

## Задача № 3, стр. 55

В 4 одинаковых каютах разместились 12 пассажиров, поровну в каждой каюте. Сколько пассажиров разместится в 9 таких же каютах?

В 1 каюте	Кают	Всего пассажиров
одинаково	4 к.	12 п.
	9 к.	?

1)  $12 : 4 = 3$  (п.) в 1 каюте

2)  $3 * 9 = 27$  (п.) в 9 каютах

$(12 : 4) * 9 = 27$

□ Ответ: 27 пассажиров в 9 каютах.

## Задача № 8, стр. 105

Периметр прямоугольника 12 см. Его длина 4 см. Найди периметр квадрата, сторона которого равна ширине прямоугольника.

- $P$  пр. - 12 см,  $a$  пр. - 4 см,
- $b$  пр. =  $a$  кв. - ?,  $P$  кв. - ?
  - 1)  $12 : 2 = 6$  (см) -  $a$  пр. и  $b$  пр.
  - 2)  $6 - 4 = 2$  (см) -  $b$  пр.
  - 3)  $2 * 4 = 8$  (см) -  $P$  кв.
- Ответ: 8 см периметр квадрата.

## № 3, стр. 105 (учебник)

$$(34 + 40) - x = 19$$

$$74 - x = 19$$

$$x = 74 - 19$$

$$\underline{x = 55}$$

$$(34 + 40) - 55 = 19$$

$$74 - 55 = 19$$

$$19 = 19$$

$$a + (90 - 68) = 81$$

$$a + 22 = 81$$

$$a = 81 - 22$$

$$\underline{a = 59}$$

$$a + (90 - 68) = 81$$

$$59 + 22 = 81$$

$$81 = 81$$

# № 4, стр. 105 (учебник)

$$7 \text{ дм} - 3 \text{ дм } 8 \text{ см} + 2 \text{ дм } 9 \text{ см} = 70 \text{ см}^3 - 38 \text{ см} + 29 \text{ см} = 61 \text{ см} = \\ = 6 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$3 \text{ м } 6 \text{ дм} + 4 \text{ м } 7 \text{ дм} - 5 \text{ м } 5 \text{ дм} = 36 \text{ дм}^{83} + 47 \text{ дм} - 55 \text{ дм} = 28 \text{ дм} = \\ = 2 \text{ м } 8 \text{ дм}$$

Спасибо за внимание!

