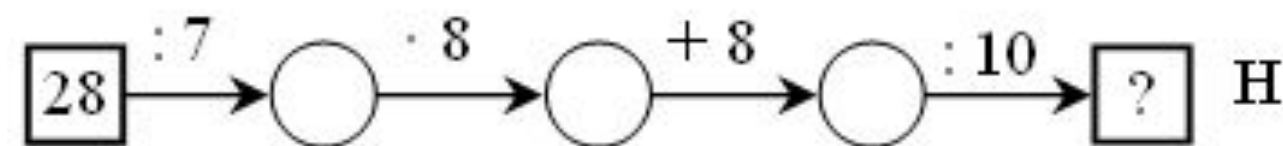
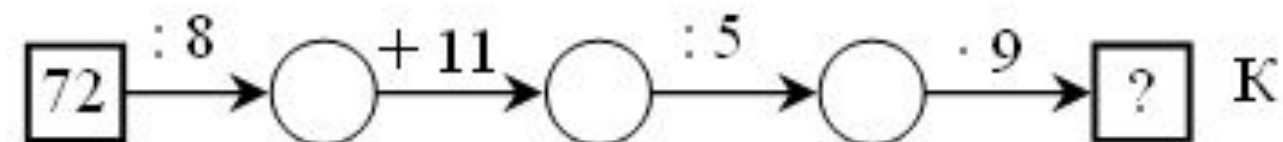
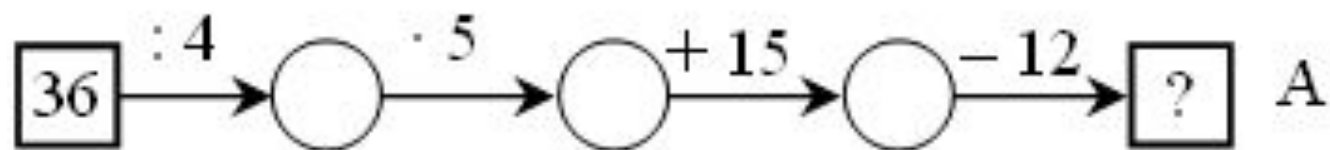
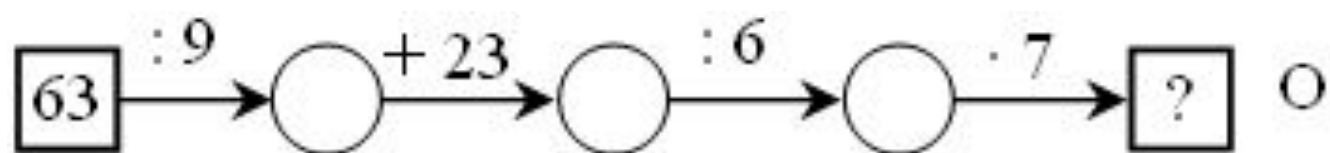


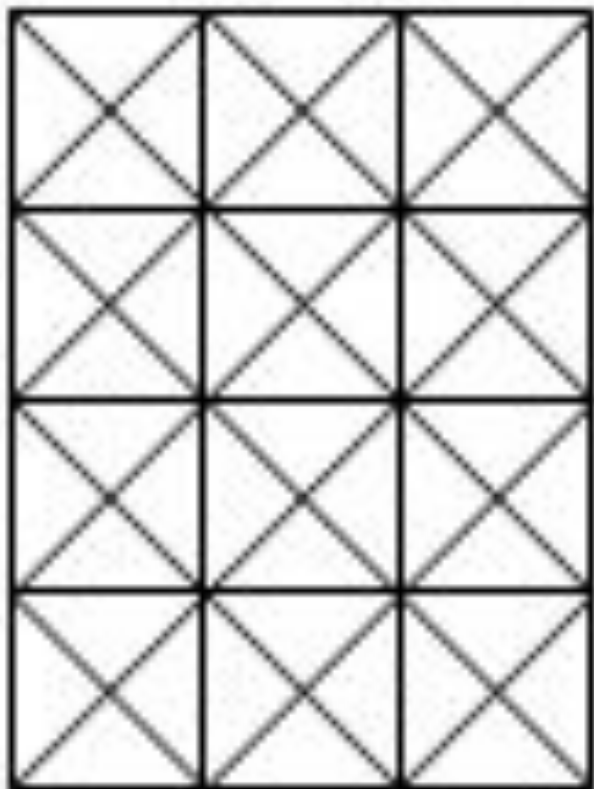
# Урок 56-57



$$(35 - 7) - 2$$

$$(35 - 7) : 2$$

$$35 : 7 \cdot 2$$



$$48 - 16$$

$$48 : 16$$

$$24 - 8$$

$$24 : 8$$

$$16 - 4$$

$$16 : 4$$

## Устный счет.

1. Зачеркните лишнюю величину в каждой строке:

91 см, 10 дм, 100 м, 290 см<sup>2</sup>, 742 дм.

45 кг, 63 дм<sup>2</sup>, 54 дм<sup>2</sup>, 72 дм<sup>2</sup>, 81 м<sup>2</sup>.

48 см<sup>2</sup>, 58 м<sup>2</sup>, 68 м<sup>2</sup>, 18 м<sup>2</sup>, 28 м.

2. Разгадайте правило, по которому записан ряд величин, и

продолжите его:

2 см<sup>2</sup>, 22 см<sup>2</sup>, 42 см<sup>2</sup>, ... .

110 дм<sup>2</sup>, 90 дм<sup>2</sup>, 70 дм<sup>2</sup>, ... .

3. Сравните результаты измерения:

4 дм 3 мм ... 4 дм 3 см

5 см ... 5 мм

5 дм ... 50 см

6 дм 1 см ... 61 см

$$1 \text{ м} = \text{дм}$$

$$1 \text{ дм} = \text{см}$$

$$1 \text{ м} = \text{см}$$

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

1. Вставьте числа, чтобы равенства были верными

$$5 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$2 \text{ дм}^2 = \dots \text{ см}^2$$

$$24 \text{ м} = \dots \text{ дм}$$

$$24 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$7 \text{ м} = \dots \text{ дм}$$

$$7 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$4 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$4 \text{ дм}^2 = \dots \text{ см}^2$$



2. Дополните каждую величину до 1 дм<sup>2</sup>

$$10 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$24 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$56 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$48 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$73 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$81 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$97 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$68 \text{ см}^2 + \square = 1 \text{ дм}^2$$

$$6 \text{ дм}^2 \cdot 4 \dots 9 \text{ дм}^2 \cdot 6$$

$$8 \text{ см}^2 \cdot 7 \dots 8 \text{ см}^2 \cdot 9$$

$$3 \text{ см}^2 \cdot 6 \dots 9 \text{ дм}^2 \cdot 8$$

$$7 \text{ дм}^2 \cdot 9 \dots 8 \text{ дм}^2 \cdot 5$$

$$720 \text{ см}^2 : 9 \dots 720 \text{ дм}^2 : 8$$

$$560 \text{ дм}^2 : 8 \dots 630 \text{ м}^2 : 7$$

$$720 \text{ см}^2 : 9 \dots 72 \text{ см}^2 : 8$$

$$560 \text{ дм}^2 : 8 \dots 630 \text{ дм}^2 : 7$$

1 дм ... 10 см

1 дм<sup>2</sup> ... 10 см<sup>2</sup>

1 дм<sup>2</sup> ... 100 см<sup>2</sup>

5 см<sup>2</sup> ... 5 дм<sup>2</sup>

6 дм<sup>2</sup> ... 60 см<sup>2</sup>

6 дм<sup>2</sup> ... 600 см<sup>2</sup>

1 м ... 10 дм

1 м<sup>2</sup> ... 10 дм<sup>2</sup>

1 м<sup>2</sup> ... 100 дм<sup>2</sup>

5 дм<sup>2</sup> ... 5 м<sup>2</sup>

8 м<sup>2</sup> ... 80 дм<sup>2</sup>

8 м<sup>2</sup> ... 800 дм<sup>2</sup>

3.  $>$ ,  $<$  или  $=$  ?

$$6 \text{ дм}^2 \cdot 4 \dots 9 \text{ дм}^2 \cdot 6$$

$$720 \text{ см}^2 : 9 \dots 720 \text{ дм}^2 : 8$$

$$8 \text{ см}^2 \cdot 7 \dots 8 \text{ см}^2 \cdot 9$$

$$560 \text{ дм}^2 : 8 \dots 630 \text{ м}^2 : 7$$

$$3 \text{ см}^2 \cdot 6 \dots 9 \text{ дм}^2 \cdot 8$$

$$720 \text{ см}^2 : 9 \dots 72 \text{ см}^2 : 8$$

$$7 \text{ дм}^2 \cdot 9 \dots 8 \text{ дм}^2 \cdot 5$$

$$560 \text{ дм}^2 : 8 \dots 630 \text{ дм}^2 : 7$$