

Вариант 1

1. Реши задачу.

У швеи было 50 метров ткани. Она израсходовала 16 метров ткани на костюмы и 4 метра ткани на платье. Сколько метров ткани осталось у швеи?

2. Вычисли, записывая решение столбиком.

$45 + 35$

$83 - 65$

$33 + 59$

$90 - 45$

$66 + 34$

$71 - 27$

3. Сравни (<, >, =).

$3\text{см } 4\text{мм} \square 34\text{см}$

$15 \cdot 4 \square 15 + 15 + 15 + 15 + 15$

$4\text{дм} \square 39\text{см}$

$7 \cdot 0 \square 0 \cdot 16$

$1\text{ч} \square 76\text{ мин}$

$84 \cdot 8 \square 84 \cdot 9$

4. Реши уравнения.

$x - 7 = 8$

$x + 5 = 45$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Найди периметр этого прямоугольника.

Вариант 2

1. Реши задачу.

В бассейн было налито 60 вёдер воды. Для полива грядок взяли утром 12 вёдер воды и вечером 8 вёдер воды. Сколько вёдер воды осталось в бассейне?

2. Вычисли, записывая решение столбиком.

$24 + 36$

$70 - 54$

$65 + 27$

$85 - 39$

$57 + 43$

$91 - 48$

3. Сравни (<, >, =).

$4\text{м} \square 6\text{дм}$

$16 \cdot 5 \square 16 + 16 + 16 + 16$

$5\text{см } 6\text{мм} \square 56\text{мм}$

$8 \cdot 0 \square 0 \cdot 11$

$1\text{ч} \square 57\text{ мин}$

$48 \cdot 7 \square 48 \cdot 6$

4. Реши уравнения.

$x + 7 = 77$

$14 - x = 8$

5. Начерти прямоугольник со стороной 6 см и 2 см. Найди периметр этого прямоугольника.