



Урок 84

Объясни вычисления.

$$70 + 40 = 7 \text{ дес.} + 4 \text{ дес.} = 11 \text{ дес.} = 110$$

$$110 - 70 = 11 \text{ дес.} - 7 \text{ дес.} = 4 \text{ дес.} = 40$$

$$220 + 140 = 22 \text{ дес.} + 14 \text{ дес.} = 36 \text{ дес.} = 360$$

$$360 - 140 = 36 \text{ дес.} - 14 \text{ дес.} = 22 \text{ дес.} = 220$$

1. Вычисли.

$90 + 60$

$120 - 70$

$80 + 40 - 90$

$80 + 80$

$150 - 90$

$170 - 80 + 20$

2. Вычисли.

$450 + 130$

$720 - 110$

$290 + 710$

$530 + 470$

$780 - 250$

$690 - 120$

3. Вычисли.

$500 - 300 + 1$

$320 + 410 - 30$

$400 + 600 - 1$

$960 - 520 - 1$

$600 - 500 + 40$

$470 + 150 + 80$

4. Выпиши выражения, значения которых не больше 50.

$3 \cdot 27 - 78 : 13$

$90 : (9 + 1) \cdot 4$

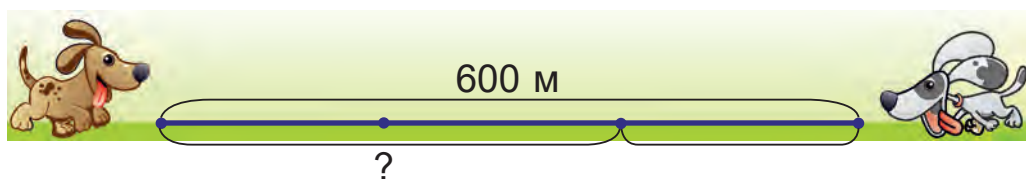
$75 : 25 + 8 \cdot 10$

$100 : (82 - 80 : 1)$

5. Для ремонта шести одинаковых комнат в общежитии использовали 84 рулона обоев. Сколько таких комнат можно ещё отремонтировать, если использовать 56 рулонов обоев?



6. Было 48 м шёлка. Из $\frac{1}{3}$ части шёлка сшили платья. Хватит ли оставшейся ткани, чтобы сшить 15 блузок, расходуя по 2 м ткани на каждую?
7. Начерти прямоугольник $ABCD$ с длинами сторон 6 см и 2 см. Вычисли его периметр. Найди площадь прямоугольника $ABCD$ с помощью палетки.
8. Из двух будок, между которыми было 600 м, выбежали в 12 ч 35 мин навстречу друг другу две собаки — Шарик и Мухтар. До встречи Мухтар пробежал треть пути между будками. Сколько метров пробежал до встречи Шарик, если встреча произошла в 12 ч 38 мин?



9. Толя разрезал пиццу на 4 куска. Потом один из кусков он разрезал на 4 маленьких куска. Затем один маленький кусок он разрезал на 4 очень маленьких куска. Сколько получилось кусков пиццы?



- ? Объясни, как выполнить сложение и вычитание чисел 540 и 230.

1. Вычисли.

$$30 + 90$$

$$250 - 80$$

$$440 + 560$$

$$630 - 330$$

2. У треугольника ABC две стороны — AB и BC — имеют одинаковую длину. Периметр треугольника — 14 дм, а длина стороны AC — 50 см. Найди длины сторон AB и BC .