

1 класс

1. Запиши числа в порядке убывания:

3, 12, 18, 8, 1, 14, 5, 11

2. Реши задачу

У Саши было 12 наклеек. Он подарил другу 7 наклеек. Сколько наклеек осталось у Саши?

3. Вычисли:

11 - 5	8 - 6	4 + 2
17 + 1	10 - 3	10 - 5
14 - 4	3 + 4	14 + 1
4 + 4	8 - 2	10 + 6

4. Сравни: <, >, =

16 - 1 ... 16 - 10 10 см ... 1 дм

16 + 1 ... 19 - 1 16 см ... 1 дм

5. Начерти один отрезок длиной 9 см, а другой – на 4 см короче.

2 класс

1. Вычисли, записывая решение столбиком.

$29+54$

$38+43$

$52-17$

$90-35$

2. Вычисли:

$2 \times 3 =$

$20 : 2 =$

$3 \times 7 =$

$14 : 2 =$

$2 \times 6 =$

$21 : 3 =$

$3 \times 6 =$

$8 : 2 =$

3. Реши задачу.

В куске было 90 м ткани. На пошив блузок израсходовали 14 м, а платьев – 26 м. Сколько метров ткани осталось?

4. Реши уравнение.

$x + 30 = 64$

5. Начерти квадрат со стороной 4 см. Найди его периметр.

3 класс

1. Вычисли, используя запись столбиком:

$$375+65= \quad 159-47= \quad 286+144= \quad 681-283=$$

2. Реши задачу:

В магазине было 125 белых роз и 85 розовых. Из них собрали букеты по 3 розы в каждом. Сколько букетов получилось?

3. Найди значения выражений:

$$144:4= \quad 28:2= \quad 103:6= \quad 84:7=$$

$$(32 + 18) : 5 \cdot 2 =$$

4. Реши уравнения:

$$x+50=110 \quad 8 \cdot x=80$$

5. Сравни:

$$5 \text{ ч} \dots 600 \text{ мин}$$

$$68 \times 3 \dots 86 \times 3$$

$$3 \text{ м } 8 \text{ дм} \dots 3 \text{ м } 7 \text{ дм}$$

$$49 - 1 \dots 49 : 1$$

6. Длина прямоугольника 8 см, ширина на 3 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

4 класс

1. Вычисли.

$710832 - 34\,568 =$

$6\,803 \cdot 46 =$

$12312 : 76 =$

$4298 + 159\,327 =$

$485 \cdot 125 =$

$10656 : 144 =$

2. Решите задачу.

Два поезда одновременно выехали навстречу друг другу из двух городов и встретились через 2 часа. Первый велосипедист ехал со скоростью 120 км/ч, а второй – 110 км/ч. На каком расстоянии находятся посёлки?

3. Решите уравнение.

$$670 - x = 70 \cdot 3$$

4. Сравните.

54 см ... 6 дм

2 ч 2 мин ... 160 мин

4 км ... 400 м

7 т 517 кг ... 7 517 кг

5. Длина поля прямоугольной формы 80 м, а ширина в 2 раза меньше, чем длина. Узнайте площадь и периметр поля.