

Карточка 1

1. Реши задачу:

Мальчик купил на 52 руб. 4 одинаковые тетради. Сколько таких тетрадей можно купить на 91 руб.?

2. Выполните действия:

$$3 \cdot 19 \quad 88 : 2 \quad (56 + 34) : 18$$

$$96 : 6 \quad 77 : 7 \quad 84 - 12 \cdot 3$$

$$64 : 4 \quad 18 \cdot 4 \quad 36 : 3 + 39$$

3. Найди неизвестное число: $23 \cdot X = 69$

4*. Вычисли периметр пятиугольника, каждая сторона которого равна 12 см.

Карточка 2

1. Реши задачу:

Из 51 м ткани можно сшить 17 одинаковых платьев. Сколько метров ткани пойдёт на 13 таких же платьев?

2. Выполните действия:

$$78 : 3 \quad 14 \cdot 6 \quad 67 + 91 : 7$$

$$66 : 11 \quad 96 : 8 \quad (56 - 28) \cdot 2$$

$$5 \cdot 12 \quad 99 : 9 \quad 12 \cdot 5 - 35$$

3. Найди неизвестное число: $80 : X = 16$

4*. Начерти в тетради квадрат со стороной 4 см. Вычисли периметр и площадь.

Карточка 3

1. Реши задачу:

Наташа купила на 16 руб. 4 одинаковые открытки. Сколько таких открыток можно купить на 28 руб.?

2. Выполните действия:

$$13 \cdot 3 \quad 24 \cdot 4 \quad 14 \cdot 7 \quad 55 : 5$$

$$18 \cdot 4 \quad 19 \cdot 5 \quad 18 \cdot 2 \quad 96 : 12$$

$$29 \cdot 3 \quad 25 \cdot 3 \quad 48 : 4 \quad 76 : 19$$

3. Вычисли значение выражений удобным способом:

$$(17 + 38) : 5 \quad (20 + 8) \cdot 3$$

4. Найди неизвестное число: $24 \cdot X = 72$

Карточка 4

1. Реши задачу:

36 л молока разлили в бидоны, по 12 л в каждый, и 48 л молока в бидоны, по 16 л каждый. Сколько бидонов потребовалось?

2. Выполни действия:

$$7 \cdot 14 \quad 56 : 4 \quad 91 : 13 \quad 90 : 5 \quad 65 : 13$$

$$48 \cdot 2 \quad 48 : 12 \quad 76 : 4 \quad 14 \cdot 5 \quad 3 \cdot 29$$

2. Найди числовое значение выражения:

$$a : b + 28, \text{ если } a = 45, b = 15$$

3. Начерти в тетради прямоугольник длиной 6 см, а шириной на 3 см меньше. Вычисли его площадь и периметр.

Карточка 5

1. Реши задачу:

В магазин привезли 72кг печенья, по 12кг в каждой коробке, и 60кг конфет, по 15кг в каждой коробке. Сколько всего коробок печенья и конфет привезли в магазин?

2. Выполни действия:

$$6*17 \quad 51:3 \quad 4*13 \quad 92:23 \quad 6*12$$

$$38:2 \quad 84:21 \quad 60:4 \quad 32:16 \quad 99:11$$

3. Вычисли значение выражений удобным способом:

$$(17+38):5 \quad (20+8)*3$$

4. Найди неизвестное число: $24*X=72$

Карточка 6

1. Реши задачу:

Пять ящиков печенья весят 75 кг. Сколько весят 3 ящика конфет, если ящик конфет весит на 7 кг больше, чем ящик печенья?

2. Вычисли:

$$54:3 \quad 81:27 \quad 66:11 \quad 35*2$$

$$69:3 \quad 80:16 \quad 75:15 \quad 40:10$$

$$36:12 \quad 80:5 \quad 18*4 \quad 13*7$$

3. Реши уравнения:

$$80-7+X=53 \quad X-16=54$$

Карточка 7

1. Реши задачи:

Хозяйка купила 6 чашек по 3 рубля за каждую, и 12 тарелок по 2 рубля за каждую. Сколько всего хозяйка израсходовала денег?

2. С одной колхозной пасеки привезли 36кг мёда, а с другой 48кг. Весь мёд разлили в бидоны по 7кг в каждый. Сколько понадобилось таких бидонов?

3. Вычислите сторону квадрата, если его периметр равен 68см.

Карточка 8

Реши задачи:

1. Школьники посадили 4 ряда яблонь по 15 яблонь в каждом ряду, и 3 ряда слив по 18 слив в каждом ряду. На сколько больше школьники посадили яблонь, чем слив?

2. У продавщицы было 28 красных гвоздик и 14 белых. Она сделала из них букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов из этих гвоздик?

3. Периметр треугольника с тремя равными сторонами равен 36 см. Найди сторону треугольника.

Карточка 9

1. В ларёк привезли 12 ящиков винограда по 8 кг в каждом. До обеденного перерыва продали 32 кг. Во сколько раз больше винограда осталось, чем продали?

2. На два одинаковых костюма пошло 8м ткани. Сколько таких костюмов можно сшить из 44 м ткани?

3. Начерти прямоугольник длиной 4см, шириной 3 см. вычисли его периметр и площадь.

Карточка 10

1. В мастерской было 84 м ткани. Часть этой ткани израсходовали на пошив 12 платьев, употребив на каждое по 4 м. На сколько метров ткани израсходовали больше, чем осталось?
2. За два кресла заплатили 36 рублей. Сколько можно купить таких кресел на 90 рублей?
3. Периметр треугольника с тремя равными сторонами равен 24 дм. Чему равна его сторона?

Карточка 11

1. Выполни действия:

$$45 \cdot 2 : 9 \quad 34 : 17 \quad 21 \cdot 4$$
$$57 : 3 \cdot 4 \quad 75 : 15 \quad 23 \cdot 3$$
$$24 \cdot 3 : 6 \quad 90 : 15 \quad 4 \cdot 24$$

2. Реши уравнения:

$$X \cdot 6 = 72 - 36 \quad 32 : X = 64 : 8$$

3. Сравни выражения:

$$17 : 17 \text{ и } 17 : 1 \quad 65 \cdot 0 \text{ и } 65 \cdot 1$$

Карточка 12

1. Выполни действия:

$$3 \cdot 24 : 12 \quad 45 : 5 \quad 36 \cdot 2$$
$$62 : 2 \cdot 3 \quad 45 : 3 \quad 28 \cdot 3$$
$$91 : 7 \cdot 5 \quad 70 : 14 \quad 4 \cdot 25$$

2. Реши уравнения:

$$7 \cdot X = 100 - 51 \quad X : 6 = 21 : 3$$

3. Сравни выражения:

$$28 : 1 \text{ и } 28 : 28 \quad 34 \cdot 1 \text{ и } 34 \cdot 0$$

Карточка 13

1. Выполни действия:

$$11 \cdot 7 + 23 \quad 56 : 14 \cdot 19 \quad 72 : 18 + 7 \cdot 8$$
$$23 + 27 \cdot 2 \quad 60 : 15 \cdot 13 \quad 86 - 78 : 13$$

2. Реши уравнения:

$$X : 6 = 11 \quad 75 : X = 17 + 8$$

3. Сравни выражения (поставь знак)

$$(20 + 8) \cdot 2 \text{ и } 28 \cdot 2 \quad (7 + 4) \cdot 4 \text{ и } 7 \cdot 4 + 4 \cdot 4$$

Карточка 14

1. Выполни действия:

$$45 \cdot 2 : 9 \quad 34 : 17 \quad 21 \cdot 4$$
$$57 : 3 \cdot 4 \quad 75 : 15 \quad 23 \cdot 3$$
$$24 \cdot 3 : 6 \quad 90 : 15 \quad 4 \cdot 24$$

2. Реши уравнения:

$$X \cdot 6 = 72 - 36 \quad 32 : X = 64 : 8$$

3. Сравни выражения:

$$17 : 17 \text{ и } 17 : 1 \quad 65 \cdot 0 \text{ и } 65 \cdot 1$$