

### Умножение.









# Назови числа, расположенные между:

•346 и 349•1001 и 1004•999 и 1001



#### Назови координату точки:

- 1.A, если ее координата больше 5, но меньше 7
- 2. В, если ее координата правее на 4 ед. отрезка, чем A
- 3. C, левее на 8 ед. отрезков, чем В

A(6), B(10), C(2)

#### Переведи в килограммы:

1. 41 т =41.000кг

2. 3T =3.000KF

3.  $3 \times 123 \text{ K} = 3.123 \text{ K}$ 

4. 5ц 31кг = 531кг

**5.** 4ц 6кг = 406кг

6.  $56T 5K\Gamma = 56.005K\Gamma$ 



# Переведи в секунды или минуты

1.3 MUH = 180 C

2. 2 часа =120 мин

3.5 MUH = 300 C

4.  $1 \, 43 \, \text{MUH}$  = 63 MUH

5.245 MUH = 125 MUH

6. 1 ч 12 мин = 72 мин



#### Вычисли при а=145

•3. 
$$2 \cdot a = 290$$



#### Упрости

1. 
$$x+14+14$$

$$=x+28$$

$$=x-36$$

$$=103+y$$

$$=3-y$$

$$=100-a$$

$$=x-56$$

#### Составь уравнение:

• В корзине несколько яблок. Когда из нее взяли 34 осталось 23. Сколько яблок было?

В корзине несколько яблок. Когда из нее взяли 12, а потом положили 13 стало 100. Сколько яблок было?

$$(x-12)+13=100$$

## Какое нужно выполнить действие?

- 1. Больше в...
- **2. Больше на...**+
- 3. Меньше на...-
- 4. Меньше в...
- 5. Вместе... +
- 6. На сколько больше или меньше...

#### Замени умножением

#### Замени сложением

- 1. 134.5
- 2. 45.3+234.4
- 3. (a+B)⋅3

#### Реши задачу:

•На одной машине привезли 23 m угля, а второй в 4 раза больше. Сколько привезли угля на двух машинах вместе?

