

# Задачи с величинами:

*цена,*

*количество,*

*стоимость*



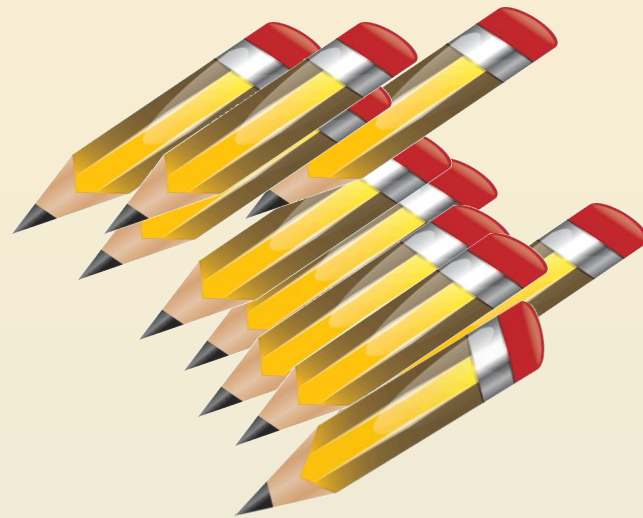
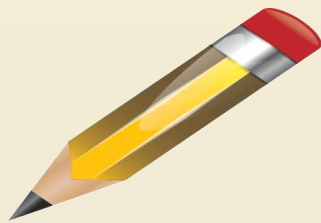
## Покажи

ответы:

1. Если  уменьшить на **15**, то получится **23**.
2. Если вычитаемое  **41**, а разность **50**, то уменьшаемое -- .
3.  **и**  **9** .
4.  больше **56** на **10**.
5. Найди частное чисел **30** и **10**.
6. Делимое **60** делитель **6**. Чему равно частное?
7. 1 множитель **8**, второй множитель **2**.  
Произведение?

**38 91 27 66 3 6 16 30**

Один карандаш стоит 5 рублей.  
Коля купил 10 таких карандашей.  
Сколько денег он заплатил за  
всю покупку?



Цена - 5 р.

10 карандашей - ?

- Цена показывает сколько стоит один предмет.
- Количество показывает сколько предметов мы купили.
- Стоимость – это то, что мы заплатили за всю покупку.

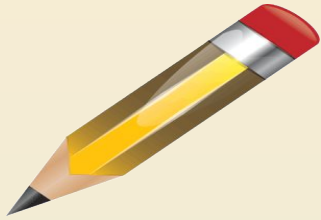
# Сколько стоили все карандаши?

| Цена | Количество | Стоимость |
|------|------------|-----------|
| 5р.  | 10 кар.    | ?         |

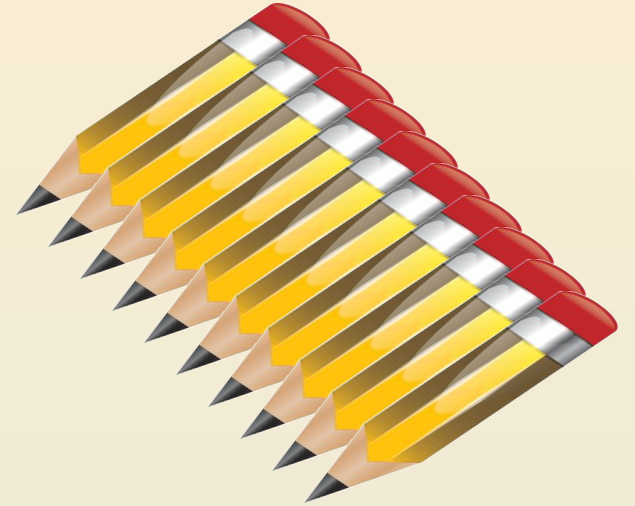
$$5 \cdot 10 = 50 \text{ (р.)}$$

Ответ: 10 карандашей стоят 50 рублей.

Один карандаш стоит 5 рублей, за всю покупку Коля заплатил 50 рублей. Поставьте вопрос к задаче



Цена – 5 р.



? карандашей

50 рублей

# Сколько Коля купил карандашей?

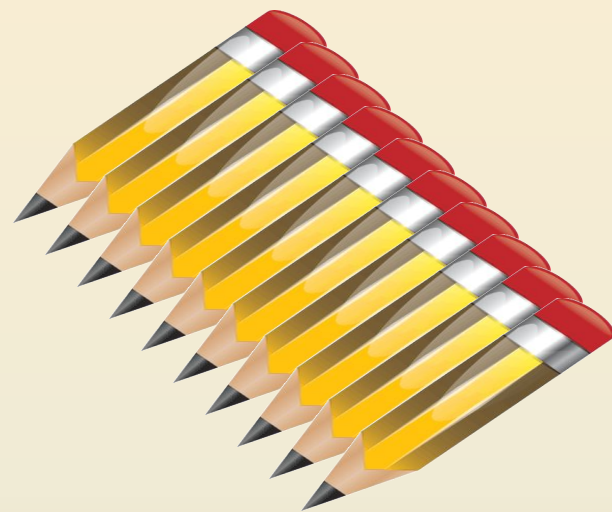
| Цена | Количество | Стоимость |
|------|------------|-----------|
| 5 р. | ?          | 50 руб.   |

$$50 : 5 = 10 \text{ (к.)}$$

Ответ: Коля купил 10 карандашей.

За 10 карандашей заплатили 50 рублей. Сколько стоит один карандаш?

Цена – ?



10 карандашей  
50 рублей



# Сколько стоит карандаш?

| Цена | Количество | Стоимость  |
|------|------------|------------|
| ?    | 10к.       | 50<br>руб. |

$$50 : 10 = 5 \text{ (руб.)}$$

Ответ: карандаш стоит 5 рублей.

**ВЕЛИЧИНЫ:**

**ЦЕНА**

**КОЛИЧЕСТВО**

**СТОИМОСТЬ**

- Чтобы найти **стоимость**, цену умножаем на количество;
- Чтобы найти **цену**, стоимость делим на количество;
- Чтобы найти **количество**, стоимость делим на цену.