

# Вспомни формулу стоимости. Единицы измерения.

- $C = ?$  (стоимость)
- $a = ?$  (цена)
- $n = ?$  (количество товара)



# Помни всегда!

- $S = a \times n$  (коп., руб., ...)
- $a = S : n$  (коп., руб., ...)
- $n = S : a$  (кг., шт., ...)



Реши задачу. Определи, что находим. Запиши формулу.

- Для уроков труда купили 4 катушки белых ниток по 10 рублей. Сколько денег заплатили?



Прочитай. Что изменилось?  
Сравни.

- Для уроков труда купили 4 катушки белых ниток по 10рублей и столько же катушек чёрных ниток по 12рублей. Сколько денег заплатили?

- Какая это задача?



# Проверь:

- **10 x 4 - стоимость белых ниток**
- **12 x 4 - стоимость чёрных ниток**
  
- **$10 \times 4 + 12 \times 4 = 88$ (руб.)**
- **Ответ: 88рублей заплатили за всю покупку.**



Реши задачу. Определи, что находим. Запиши формулу.

- За два кресла заплатили 9600 рублей. Сколько стоит одно кресло?



Прочитай. Что изменилось?  
Сравни.

- За два кресла заплатили 9600 рублей. Сколько стоит 5 таких кресел кресло?

- Какая это задача?



Проверь:

**9600 : 2 - цена кресла**

**9600 : 2 x 5 = 24000(руб.)**

**Ответ: 24000 рублей стоит 5 таких кресел.**





Реши задачу. Определи, что находим. Запиши формулу.

- Хозяйка купила несколько пучков укропа по 11 рублей и заплатила за покупку 110 рублей.
- Сколько пучков укропа она купила?



**Прочитай. Что изменилось?  
Сравни.**

- **Хозяйка купила несколько пучков укропа по 11 рублей и заплатила за покупку 110 рублей.**
- **Сколько пучков укропа можно купить на 88 рублей?**
- **Какая это задача?**



# Проверь:

- $110 : 11 = 10$ (п.) - купила на 110 рублей.
- $88 : 11 = 8$ (п.) купила на 88 рублей.
- Ответ: 10 пучков, 8 пучков.



**Молодцы!**

