

Вспомни формулу стоимости. Единицы измерения.

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



Помни всегда!

- $C = a \times n$ (коп., руб., ...)
- $a = C : n$ (коп., руб., ...)
- $n = C : a$ (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:

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



Молодцы!

