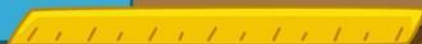


**Решение задач с
величинами:
цена,
количество,
стоимость**



12

Устный счёт



1. Какими числами надо заполнить пропуски, чтобы

получились верные равенства?

$$12 : \square = 4$$

$$\square : 6 = 3$$

$$15 : \square = 5$$

$$\square \cdot 3 = 27$$

2. Замените сумму
произведением.



$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$$

3. На сколько произведение $12 \cdot 4$ меньше
произведения

$12 \cdot 5$

$$12 \cdot 4 \text{ ? } 12 \cdot 5$$

4. Замени сумму
произведением.



$$9 + 9 + 9 + 19 =$$

5. На сколько произведение 8 и 3 больше
частного

12 и 4

$$8 \cdot 3 \quad ? \quad 12 : 4$$

Назови цены продуктов.



40

руб.



35

руб.



20

руб.



50

руб.

Составь задачи по
решению

40 • 3

20 • 5

50 • 2

35 • 2

Сколько пирожных колечек можно купить на **50** рублей,
если одно пирожное стоит **25** рублей?



$$50:25=2(\text{к.})$$

Ответ: 2

Покупатель подал в кассу **100** рублей. Сколько сдачи он получит, если покупает **3** пирожка по **10** рублей и батон



1) $10 * 3 = 30$ (руб.) - потратил на пирожки

2) $30 + 30 = 60$ (руб.) - потратил всего

3) $100 - 60 = 40$ (руб.)

Ответ: он получит 40 рублей сдачи.



За **4** пирожных корзиночки заплатили **80** рублей.

Чему равна цена **1** пирожного?



1) $80:4=20$ (руб.)

Ответ: 20 рублей стоит одно пирожное.



Мама купила 4 карандаша по 5 рублей. Сколько денег



должен дать кассир маме с 50 рублей?

$$50 - 5 \cdot 4 = 30 \text{ (руб.)}$$



Ответ: 30 рублей.

У Даши было **50** рублей. Она купила **2** булочки по цене



10 рублей за штуку. Сколько денег останется у Даши?



**Ответ: 30
рублей
останетс
я у Даши.**

$$50 - 10 \cdot 2 = 30 (\text{руб.})$$

10 руб.

10 руб.

За шоколадное мороженое заплатили **35** рублей, а за клубничное **28** рублей. На сколько стаканчик шоколадного



$$35 - 28 = 7$$

рублей



Ответ:

на 7

рублей

дороже