



Урок 89

Сравни и реши задачи.

- Цена альбома — 6 р. Купили несколько таких альбомов. Стоимость покупки составила 30 р. Сколько таких альбомов купили?

Цена (р.)	Количество (шт.)	Стоимость (р.)
6	?	30

- Купили 5 одинаковых альбомов. Стоимость покупки составила 30 р. Найди цену альбома.

Цена (р.)	Количество (шт.)	Стоимость (р.)
?	5	30

1. Построй схему. Реши задачу. Составь и реши две обратные задачи.

Купили 3 кг груш по цене 2 р. 70 к. за килограмм. Найди стоимость этих груш.

2. Сравни.

7 р. ? 700 к.

3 р. 20 к. ? 302 к.

10 р. ? 100 к.

2 р. 5 к. ? 250 к.

3. Вычисли.

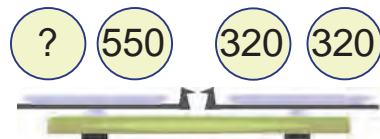
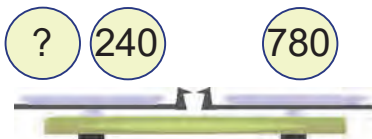
$$2 \cdot 300 - 270 : 3$$

$$1000 - (140 \cdot 5 - 320)$$

$$360 : 3 + 150 : 30$$

$$24 + (480 : 16 + 170)$$

4. Составь и реши уравнения.





5. Периметр квадрата $ABCD$ равен периметру прямоугольника $MLNO$. Длина прямоугольника $MLNO$ равна 6 см, что в 3 раза больше ширины этого прямоугольника. Начерти квадрат $ABCD$.



6. В шести ящиках лежат мандарины, по 40 кг в каждом ящике. Из четырёх ящиков высыпали по 5 кг мандаринов. Сколько килограммов мандаринов осталось?



Алесь говорит:

К задаче подходит такая схема:



Яна говорит:

Нет, к задаче подходит такая схема:



Кто прав?



Дополни предложения.

- Если стоимость нескольких одинаковых игрушек разделить на их количество, можно узнать
- Если стоимость нескольких одинаковых игрушек разделить на их цену, можно узнать

1. Реши уравнения.

$$210 \cdot x = 840 \quad 780 : y = 260 \quad a : 5 = 170$$

2. Реши задачу. Составь устно обратные задачи.

Купили 5 одинаковых бутылей питьевой воды. Стоимость покупки — 20 р. Найди цену одной бутылки.