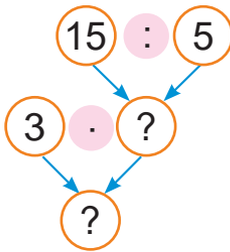
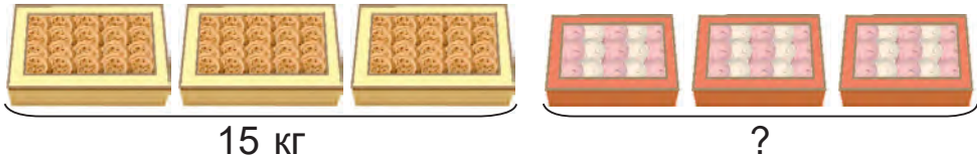




Урок 98

Привезли 15 кг печенья в коробках, по 5 кг в каждой, и столько же коробок с зефиром, по 3 кг в каждой. Сколько килограммов зефира привезли?

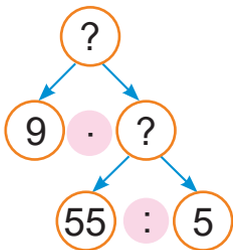


- Сначала узнаю, сколько привезли коробок с печеньем.
- Потом узнаю, сколько привезли килограммов зефира.



1. Купили одинаковое количество книг и альбомов. Цена каждой книги — 5 р., а каждого альбома — 9 р. За все книги заплатили 55 р. Какова стоимость всех альбомов?

Цена (р.)	Количество (шт.)	Стоимость (р.)
5	— одинаковое —	55
9		?



- Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?
- Что нужно знать, чтобы определить количество купленных альбомов?

2. Найди значения выражений.

$5 \cdot 36$

$960 : (32 - 16) : 10$

$30 \cdot 6 + 720 : 120$



3. Реши уравнения.

$$x - 148 = 259$$

$$604 - y = 137$$

$$a + 518 = 923$$

4. Выполни действия. Ответ вырази в сантиметрах.

$$3 \text{ м } 7 \text{ дм} + 5 \text{ м } 1 \text{ дм}$$

$$6 \text{ м } 8 \text{ дм} - 4 \text{ дм}$$

$$7 \text{ м } 8 \text{ дм} - 2 \text{ м } 3 \text{ дм}$$

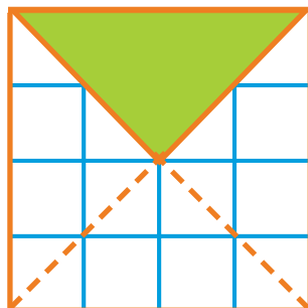
$$4 \text{ м } 9 \text{ дм} + 5 \text{ м}$$

5. Реши задачу. Составь обратные задачи.

За 3 ч автомобиль проехал 330 км. С какой скоростью ехал автомобиль?

6. В пяти классах 60 столов, поровну в каждом. Сколько столов в трёх таких классах?

7. Догадайтесь, чему будет равна площадь закрашенной части квадрата, если площадь каждой клетки, на которые разбит этот квадрат, равна 1 см^2 . Объясните решение.



? Составь задачу по таблице.

Скорость (км/ч)	Время (ч)	Расстояние (км)
5	одинаковое	15
3		?

1. Найди значения выражений.

$$170 \cdot 5 + 5 \cdot 30$$

$$250 \cdot (100 - 96) : 50$$

2. Тридцать литров яблочного сока разлили в банки, по 3 л в каждую. Сколько литров сока можно разлить в такое же количество банок, по 2 л в каждую?