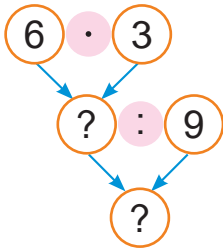




Урок 112

Купили 3 пучка редиса, по 6 штук в каждом. Бабушка разложила весь редис на тарелки, по 9 штук на каждую. Сколько тарелок понадобилось?

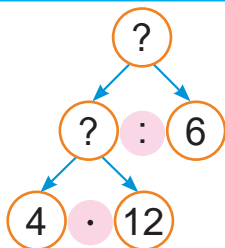


- Сначала узнаю, сколько всего редиса купили.
- Потом узнаю, сколько тарелок понадобилось.



1. Было 2 куска ткани одинаковой длины. Из одного куска ткани сшили 12 рубашек. На каждую рубашку пошло 4 м ткани. Из другого куска ткани сшили платья. На каждое платье пошло 6 м ткани. Сколько сшили платьев?

Расход ткани на одно изделие (м)	Количество изделий (шт.)	Весь расход ткани (м)
4	12	— одинаковый —
6	?	



- Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?
- Что нужно знать, чтобы определить расход ткани на все платья?

2. Вычисли. Выполни проверку с помощью калькулятора.

$233 \cdot 4$

$128 \cdot 3$

$2 \cdot 479$

$5 \cdot 184$



3. Реши уравнения.

$$1000 - b = 111$$

$$a - 614 = 386$$

4. • Дополни до центнера.

73 кг

29 кг

66 кг

13 кг

• Дополни до тонны.

568 кг

649 кг

4 ц

1 ц

5. Если бы денег в кассе было в 3 раза больше тех, что там есть, и ещё 250 р., то в ней было бы 970 р. Сколько денег в кассе?

6. Папа гулял с собакой 1 ч 30 мин. Третью часть этого времени он потратил на дорогу до парка и обратно, а остальное время провёл с собакой в парке. Сколько времени папа провёл с собакой в парке?

7. Во время тренировки велосипедист ехал 4 ч, двигаясь со скоростью 18 км/ч. На сколько километров в час ему нужно увеличить скорость на велогонке, чтобы преодолеть то же расстояние на 1 ч быстрее?

? В шести наборах было по 4 пирожных. Эти пирожные разложили на тарелки, по 2 пирожных на каждую. Сколько было тарелок?

1. Вычисли.

$$(516 - 389) \cdot 3$$

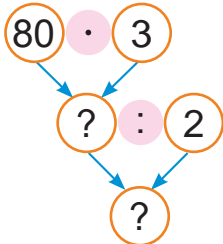
$$2 \cdot (175 + 264)$$

2. В двенадцати спортивных командах по 8 детей. Сколько получится команд, если всех детей распределить по 6 человек в каждую команду?



Урок 113

Дедушка купил 3 стакана малины, по 80 г в каждом. Всю малину он пересыпал в 2 чашки, поровну в каждую. Найди массу малины в каждой чашке.

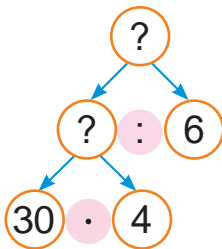


- Сначала узнаю, сколько всего граммов малины купил дедушка.
- Потом узнаю массу малины в одной чашке.



1. Теплоход шёл 4 ч по течению реки со скоростью 30 км/ч. Обратный путь он преодолел за 6 ч. С какой скоростью шёл теплоход на обратном пути?

Скорость (км/ч)	Время (ч)	Расстояние (км)
30	4	— одинаковое —
?	6	



- Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?
- Что нужно знать, чтобы определить расстояние, пройденное теплоходом на обратном пути?

2. Найди значения выражений.

$375 \cdot 2$

$3 \cdot 327$

$646 + 287 - 454$

$149 \cdot 4$

$2 \cdot 467$

$397 - 259 + 862$

3. Найди значения выражения $a \cdot 34 + 397$, если a равно 3; 5; 7.



4. Составь уравнения и реши их.
- Неизвестное число увеличили в 5 раз и получили 750.
 - Число 17 увеличили в несколько раз и получили 68.

5. В заповеднике на два дня зубру выдают центнер зелёной массы. Сколько килограммов зелёной массы выдадут пяти зубрам на 4 дня?



6. У Алесю есть ведро вместимостью 8 л, заполненное водой, и пустая банка вместимостью 3 л. Как Алесю налить из полного ведра в кастрюлю 2 л воды для приготовления каши собаке Тузику, если лишнюю воду можно выливать в раковину?



Яна говорит:

Чтобы отмерить 2 л воды, Алесю понадобится 1 раз перелить воду из ведра в банку.

Права ли Яна?

- ? В четырёх пакетах было по 20 конфет. Все конфеты разделили поровну между десятью детьми. По скольку конфет получил каждый ребёнок?

1. Вычисли.

$$131 \cdot 5 - 289$$

$$6 \cdot (500 - 366)$$

2. Хозяйка продала на рынке 6 мешков моркови, по 40 кг в каждом, и столько же килограммов свёклы в восьми одинаковых мешках. Сколько килограммов свёклы было в одном мешке?