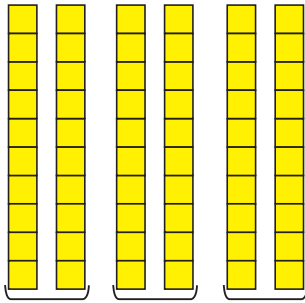




## Урок 41



$$20 \cdot 3 = 2 \text{ дес.} \cdot 3 = 6 \text{ дес.} = 60$$

$$60 : 3 = 6 \text{ дес.} : 3 = 2 \text{ дес.} = 20$$

$$60 : 20 = 6 \text{ дес.} : 2 \text{ дес.} = 3$$

1. Вычисли и объясни.

$10 \cdot 4$

$30 \cdot 2$

$40 \cdot 2$

$20 \cdot 4$

$40 : 4$

$60 : 2$

$80 : 2$

$80 : 4$

$40 : 10$

$60 : 30$

$80 : 40$

$80 : 20$

2. Вычисли по образцу.

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 20 = 60 \\ 20 \cdot 3 = 60 \end{array}$$

$3 \cdot 30$

$4 \cdot 20$

$2 \cdot 50$

3. Найди значения выражения  $b + 20 \cdot b - 14$ , если  $b$  равно 1; 2; 3; 4.

4. Вычисли в столбик. Выполни проверку.

$83 - 26$

$56 + 39$

$77 - 49$

$52 + 19$

5. Миша принёс 30 л воды в шести одинаковых вёдрах. Каждый раз он приносил по 2 ведра воды. Сколько литров воды Миша приносил каждый раз?

6. В заповеднике заготовили на зиму 10 стогов сена для подкормки зубров, а для подкормки лосей — в 3 раза больше стогов сена.

- Сколько всего стогов сена заготовили?
- На сколько больше стогов сена заготовили для лосей, чем для зубров?



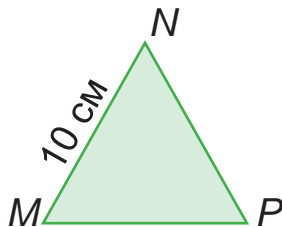
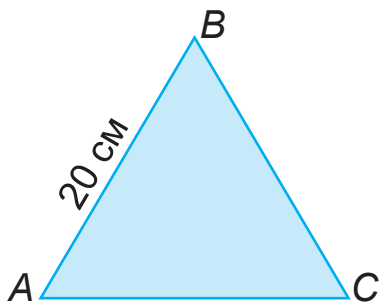
7. Составь выражение, которое будет решением задачи.

Федя каждое утро подтягивается на турнике 5 раз, а каждый вечер —  $c$  раз. Сколько раз Федя подтягивается на турнике за неделю?

8. Найди ответ задачи 7, если  $c$  равно 3; 4; 5.

9. Дополни задачу по рисунку. Реши задачу.

Длина каждой стороны треугольника  $ABC$  равна ? см, а длина каждой стороны треугольника  $MNP$  равна ? см. Во сколько раз периметр треугольника  $MNP$  меньше периметра треугольника  $ABC$ ?



? Объясни, как 40 умножить на 2; как 40 разделить на 2; как 40 разделить на 20.

1. Вычисли.

$$30 \cdot 3 - 48$$

$$2 \cdot 20 + 53$$

$$80 : 4 : 5 \cdot 10$$

$$80 : 40 \cdot 10 \cdot 4$$

2. Мультфильм шёл 30 мин, а реклама — в 10 раз меньше. На сколько минут меньше шла реклама, чем мультфильм?