



## Урок 115

Было 6 бантиков. Каждой девочке дали по 2 бантика. Сколько девочек получили бантики?



Для решения задачи нужно узнать, сколько раз по два содержится в шести. Значит, нужно 6 разделить на 2.

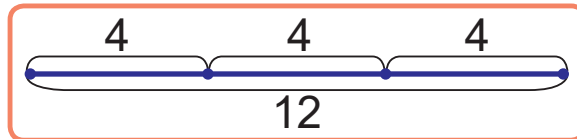


$$6 : 2 = 3 \text{ (д.)}$$

1. Мама расставила 10 роз в вазы, по 5 роз в каждую. Сколько понадобилось ваз?



2. Было 12 кг сухого корма для собак. За каждую неделю собака съедала по 4 кг корма. На сколько недель хватило этого корма?



3. Вычисли, заменив умножение сложением.
- |             |              |              |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| $7 \cdot 3$ | $11 \cdot 2$ | $24 \cdot 2$ | $13 \cdot 4$ |
| $7 \cdot 4$ | $11 \cdot 3$ | $24 \cdot 3$ | $13 \cdot 5$ |

Чем похожи и чем отличаются произведения в каждом столбике?



4. Вычисли.

$25 \text{ см} + 75 \text{ см}$

$3 \text{ дм } 4 \text{ см} - 8 \text{ см}$

$1 \text{ м} - 6 \text{ дм } 6 \text{ см}$

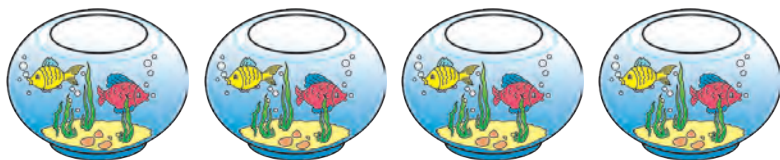
$1 \text{ дм } 5 \text{ см} + 7 \text{ дм } 8 \text{ см}$



5. Построй схему. Реши задачу.  
Для приготовления одного омлета нужно взять 4 яйца. Сколько яиц понадобится для трёх таких омлетов?
6. На пасеке было 8 ульев, затем поставили 6 ульев. Сколько ульев нужно ещё поставить, чтобы их стало 22?
7. Длина синего отрезка — 1 дм 2 см. Красный отрезок на 4 см короче синего. Зелёный отрезок на 2 см длиннее красного. Найди длину зелёного отрезка.

8. Начерти красный и зелёный отрезки из задачи 7. Раздели каждый из них на отрезки по 2 см. Сколько отрезков получилось?

? Выбери выражение, которое подходит к рисунку.



$$8 : 2$$

$$6 : 2$$

1. Вычисли, заменив умножение сложением.  
 $5 \cdot 2$        $7 \cdot 3$        $16 \cdot 4$        $19 \cdot 5$
2. Было 9 пряников. Их раздали детям, по 3 пряника каждому. Сколько детей получило пряники?

