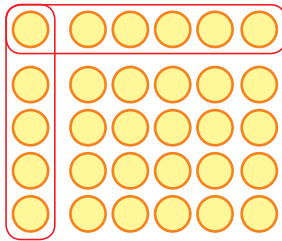




# Урок 19



$$5 \cdot 6 = 30$$

$$30 : 5 = ?$$

$$30 : 6 = ?$$

Объясни и запомни.

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$25 : 5 = 5$$

$$30 : 5 = 6$$

$$35 : 5 = 7$$

$$40 : 5 = 8$$

$$45 : 5 = 9$$

$$30 : 6 = 5$$

$$35 : 7 = 5$$

$$40 : 8 = 5$$

$$45 : 9 = 5$$

1. Найди пропущенные числа. Составь частные.

Делимое	45	35	?	25	40	?
Делитель	?	7	5	?	8	4
Частное	9	?	6	5	?	5

2. Найди значения выражений.

$$40 : 5$$

$$30 : 6$$

$$36 : 4$$

$$27 : 9$$

$$45 : 5$$

$$25 : 5$$

$$32 : 8$$

$$15 : 3$$

3. Вычисли.

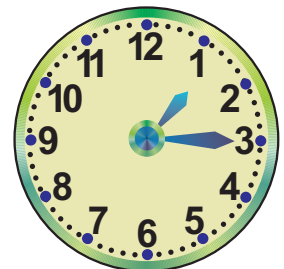
$$4 \cdot 5 + 4$$

$$9 \cdot 5 - 9$$

$$5 \cdot 6 + 6$$

$$8 \cdot 5 - 5$$

4. На рисунке показано, в котором часу Вацлав пришёл домой. Ему нужно 20 мин, чтобы пообедать. Мультфильм начнётся в 13 ч 40 мин. Успеет ли Вацлав пообедать к началу мультфильма?

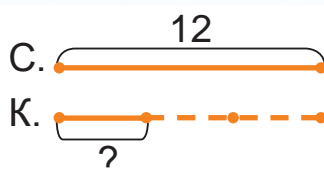




5. Купили 12 стульев, а кресел — в 3 раза меньше. Сколько купили кресел?


6. Сравни эту задачу с задачей 5 и реши её.

Купили 12 стульев. Стульев купили в 3 раза больше, чем кресел. Сколько купили кресел?



- Стульев в 3 раза больше, чем кресел.
- Значит, кресел в 3 раза меньше, чем стульев.

7. Кузьме 8 лет. Он в 2 раза старше своего брата Ивана. Сколько лет Ивану?
8. Денис решил задачу за 5 мин. Он потратил в 2 раза меньше времени, чем Олег. Сколько минут решал задачу Витя, если ему понадобилось на 4 минуты больше, чем Олегу?

 Отсчитывай по пять, начиная с числа пятьдесят.

- Составь выражения и найди их значения.
  - Уменьши числа в 5 раз: 30 ; 40 ; 20 .
  - Увеличь числа в 4 раза: 5 ; 7 ; 9 .
- Боря снял видеоклип про пса Полкана, который длился 9 мин. Это в 3 раза больше, чем видеоклип про кота Рыжика. Сколько минут длился видеоклип про Рыжика?