

# Тема урока

## Повторяем умножение и деление

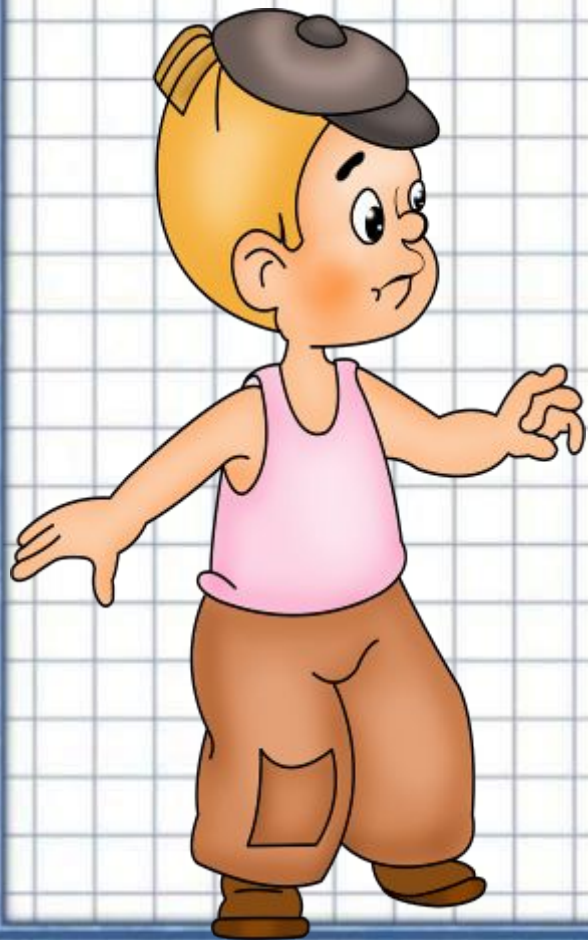


Какое число можно назвать лишним? Почему?



4, 8, 12, 16, 17, 24, 40

5, 10, 14, 15, 20, 25



$$4 \times 2$$

$$4 \times 6$$

$$4 \times 3$$

$$4 \times 7$$

$$4 \times 4$$

$$4 \times 8$$

$$4 \times 5$$

$$4 \times 9$$



$$5 \times 2$$

$$5 \times 6$$

$$5 \times 3$$

$$5 \times 7$$

$$5 \times 4$$

$$5 \times 8$$

$$5 \times 5$$

$$5 \times 9$$

# Цель урока

Решение задач на умножение и деление.

Закрепить знания о взаимосвязи умножения и деления.

Повторить таблицу умножения и деления.





# Назови компоненты при умножении

1  
множитель

2  
множител  
ь

произведе  
н  
ие

$5 \times 4 = 20$

произведение

Что показывает  
первое число?


Число 3 показывает,  
какое слагаемое повторяется,  
и записывается на первом  
месте.

$$3 \cdot 4 = 12$$



Что показывает  
второе число?

Число 4 показывает сколько  
раз оно повторяется,  
записывается на втором  
месте.

$$3 \cdot 4 = 12$$








# Назови компоненты при делении

делимое

делитель

частное

$$\underline{20} : 4 = 5$$

частное

1. Найдите частное чисел 60 и 10,
2. Найдите произведение 3 и 6.
3. Первый множитель 8, второй- 3. Найдите произведение.
4. Делимое 15, делитель 3. Найдите частное.
5. Найдите частное чисел 21 и 3.
6. Сколько получится, если 0 умножить на 7?
7. Сколько раз по 2 содержится в 12?
8. Задуманное число увеличили в 3  
6 18 24 5 7 0 6 3  
раза и получили 9. Какое число  
задумали?

В Цветочном городе на  
Васильковой улице на одной  
стороне расположено 6 домиков  
и на другой стороне тоже 6  
ДОМИКОВ.

Сколько всего домиков на улице?

