

Тема урока

Повторяем умножение и деление

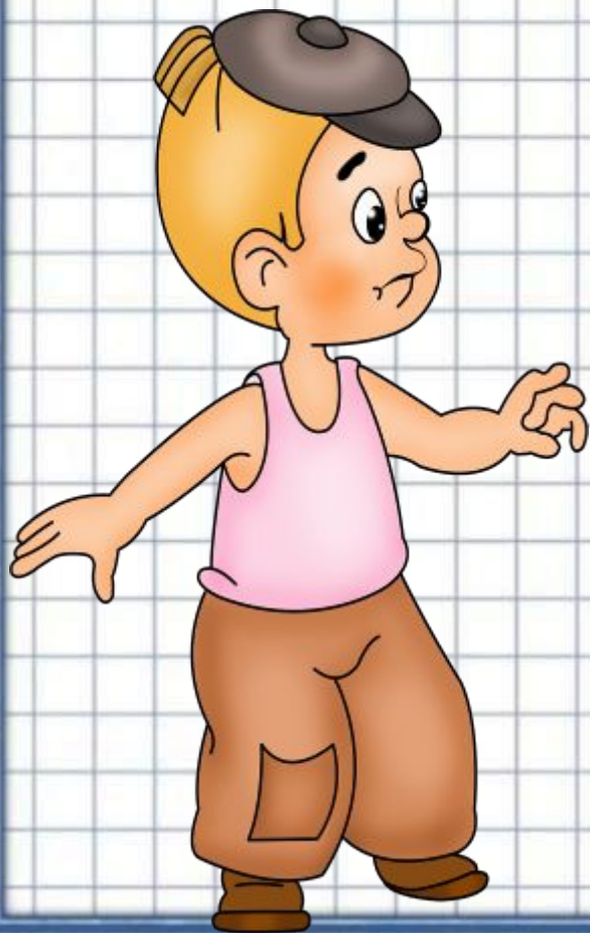


Какое число можно назвать лишним? Почему?



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

5, 10, 14, 15, 20, 25



4×2

4×6

4×3

4×7

4×4

4×8

4×5

4×9



$$5 \times 2$$

$$5 \times 6$$

$$5 \times 3$$

$$5 \times 7$$

$$5 \times 4$$

$$5 \times 8$$

$$5 \times 5$$

$$5 \times 9$$

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 раза и получили 9. Какое число задумали?

6 18 24 5 7 0 6 3

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

Сколько всего домиков на улице?

