

6 класс

# Делители и кратные.

## Признаки делимости на 2, на 5, на 10.



Нестеренко Н.И  
МОУ СОШ № 4 г. Меленки.

**Какие числа делятся на 2?**  
**Приведите пример.**

- **Какие числа делятся на 5?**
- **Выберите их из чисел:**
- **23, 87, 45, 100, 56, 65, 405.**



# Какие числа делятся на 10?

## Приведите пример.

- Какие числа делятся на 100?  
На 1000?
- Назовите по 3 числа,  
делящихся на 100 и на 1000



*“Услышал – забыл,  
Увидел – запомнил,  
Сделал – понял”*

*Китайская поговорка*



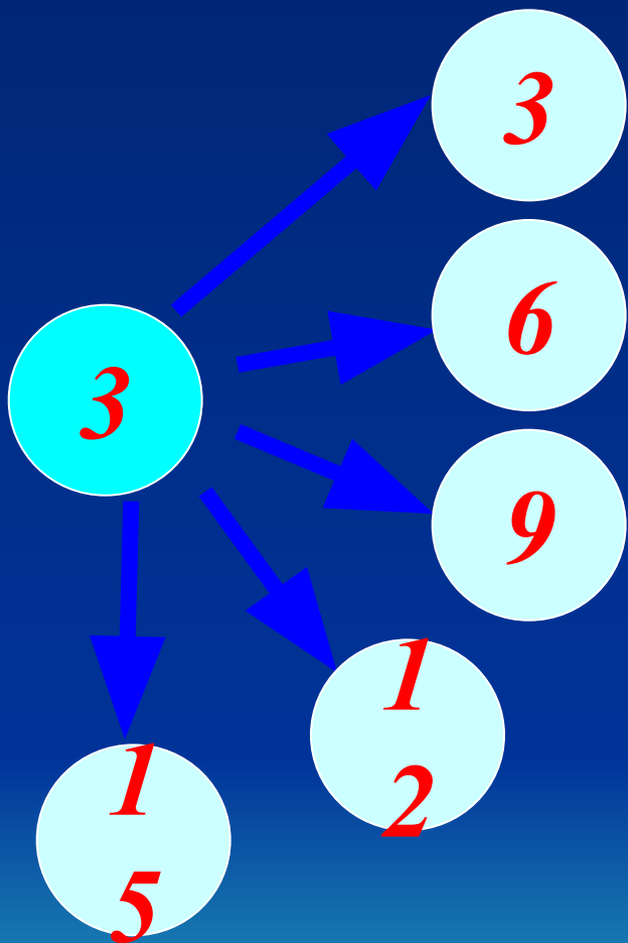
# Устный счет

Найдите пропущенные числа:



# Устный счет

Найдите числа которые делятся на 3





<b>Число цветов в букете</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
<b>Число букетов</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

$$45 : 45$$

$$45 : 9$$

$$45 : 5$$

$$45 : 1$$

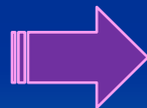
45

9

5

1

**Делители  
числа 45**



<b>Число цветов в букете</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
<b>Число букетов</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

$$45 : 45$$

$$45 : 9$$

$$45 : 5$$

$$45 : 1$$



**45**



**Кратное  
чисел**

**45, 9, 5, 1**

# Установите съответствие

2 1  
7 4 6 9  
5 5 10  
5 7 18 0  
6 9  
9 2 3 8  
9 1

Кратным числа  $m$  называется такое число, которое на  $m$  делится нацело.

Делителем числа  $n$  называется такое число, на которое  $n$  делится нацело.



# Игра:

• 12 кратно .. 1 2 3 4 6 12

• 5 – делитель .. 5 10 15 20 25

• 3 и 4 – делители .. 12 24 36 48

• Числа 10, 20, 30 кратно .. 1 2 5 10

# Самостоятельная работа

- 1). Напишите все **делители** числа **18**.
- 2). Выберите **кратные** числа **7** среди чисел: 34, 63, 90, 45, 14, 105, 1, 17.
- 3). Из чисел 34, 55, 12, 90, 77, 66, 44 выпишите числа, которые **делятся на 3 и на 2** одновременно.
- 4).  $543 < x < 571$  Выпишите числа, которые **кратны 2, 5, 10**.
- 5). Замените \* цифрой в числе **67\*** так, чтобы получившееся число являлось **кратным** числу **5**, но **не делилось на 2**.





Спасибо за  
урок