

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



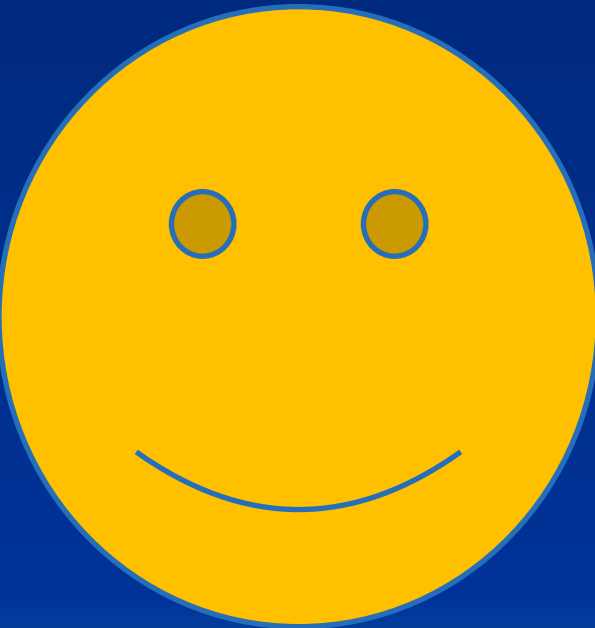
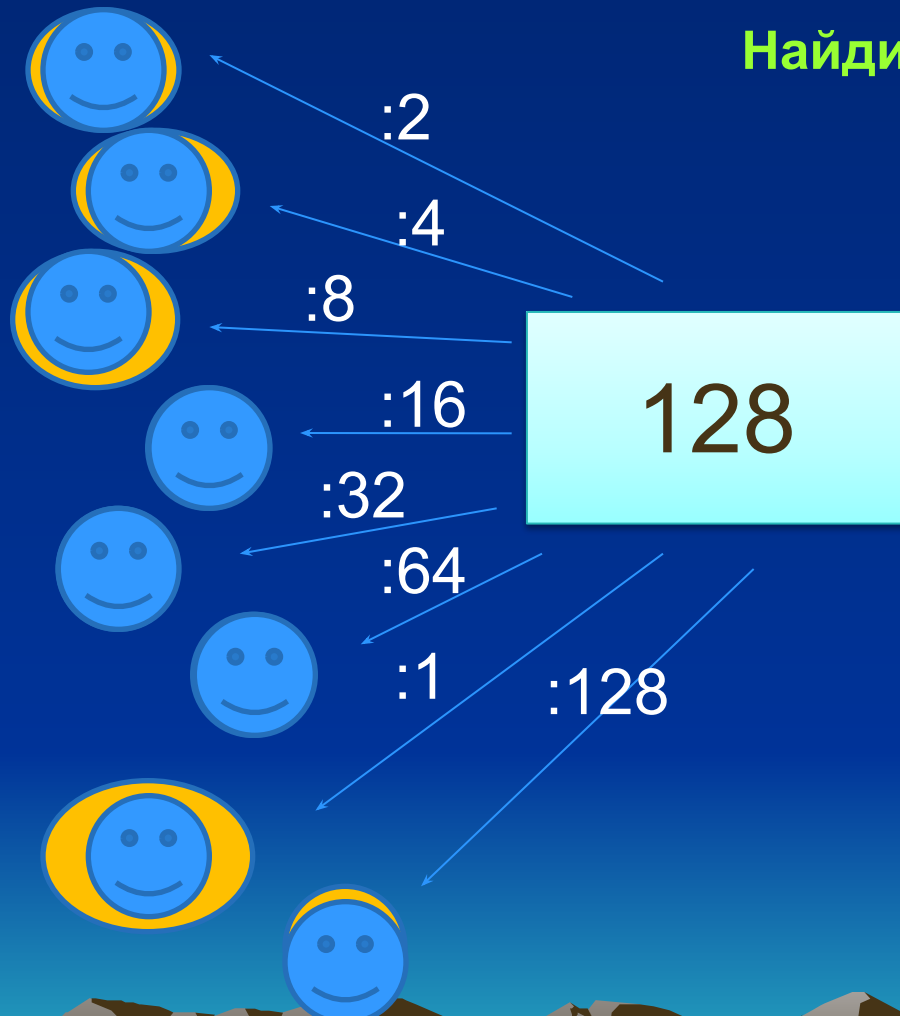
*“Услышал – забыл,
Увидел – запомнил,
Сделал – понял”*

Китайская поговорка



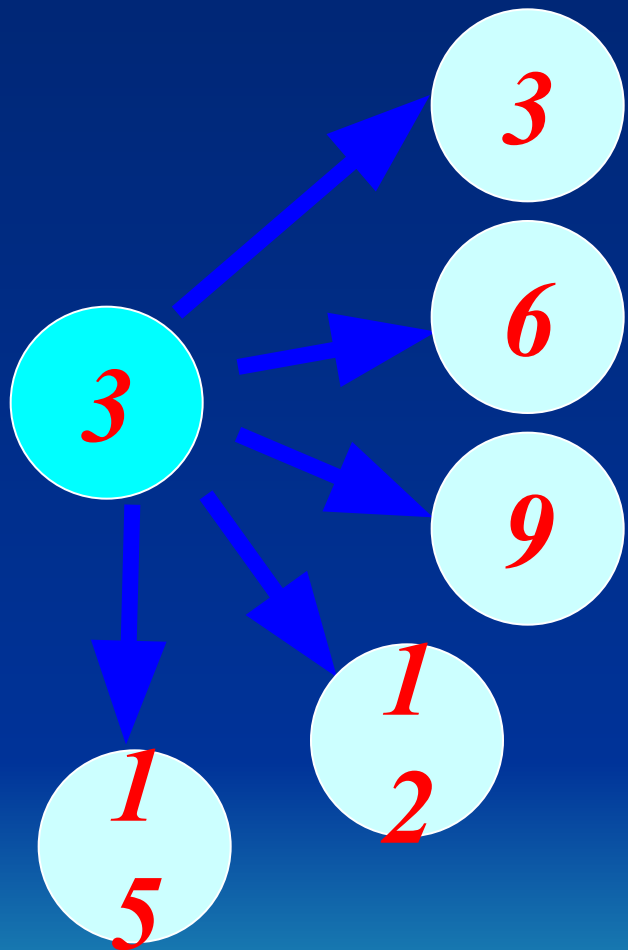
Устный счет

Найдите пропущенные числа:



Устный счет

Найдите числа которые делятся на 3



Могли ли сделать 5 одинаковых букетов; 10 одинаковых букетов?

Найдите возможные варианты числа букетов? Заполните таблицу.

Число цветов в букете	
Число букетов в	

Число цветов в букете	1	5	9	45
Число букетов	45	9	5	1

$$45 : 45$$

$$45 : 9$$

$$45 : 5$$

$$45 : 1$$

$$45 \rightarrow$$

$$9 \rightarrow$$

$$5 \rightarrow$$

$$1 \rightarrow$$

Делители
числа 45

Число цветов в букете	1	5	9	45
Число букетов	45	9	5	1

$$45 : 45$$

$$45 : 9$$

$$45 : 5$$

$$45 : 1$$

→ 45 →

Кратное чисел

45, 9, 5, 1

Установите соответствие

2
7 4
5
5 7
6
9 2
9

1
6 9
10
18 0
0 9
8
3
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 кратны ...

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

