

# *Признаки делимости на 2, 5, 10.*



**5 «А» класс.**

**Башкирцева Ольга Сергеевна  
МОУ СОШ №1, г.Березники.**

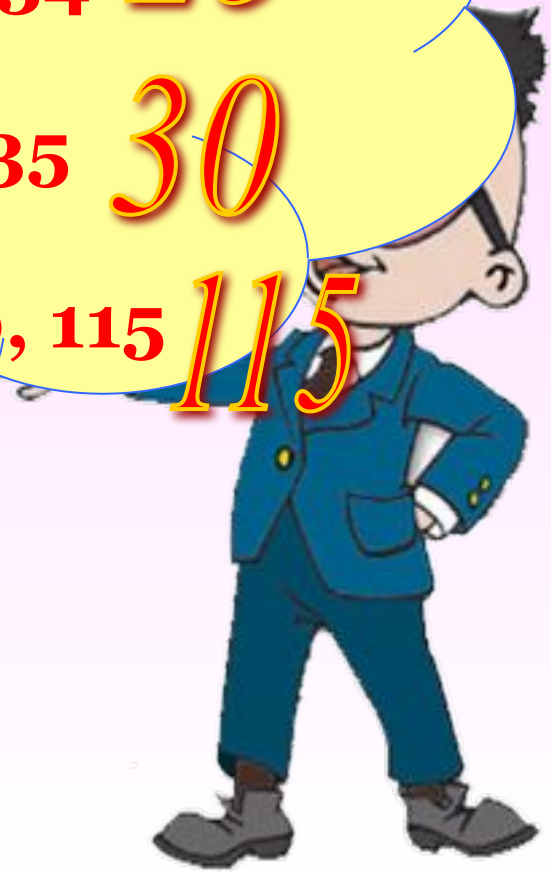


*Среди данных чисел найдите лишнее*

1) 12, 18, 25, 26, 34 **25**

2) 5, 15, 30, 45, 35 **30**

3) 10, 20, **100**, 120, 115 **115**



**Найдите соответствующую закономерность  
и замените знак вопроса соответствующим  
числом**

1) 22, 26, 30, 34, ?**38**

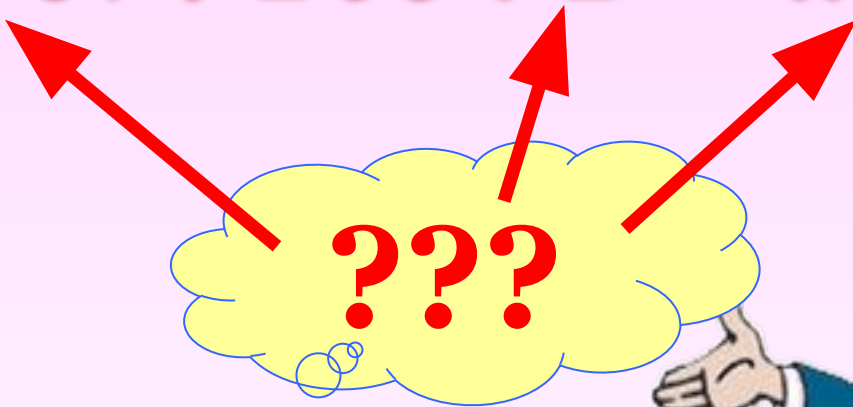
2) 15, 25, 35, 45, ?**55**

3) 2, 3, 5, 8, 13, 21, ?**34**



*Очень часто при решении задач, нам приходится определять: делится ли то или иное число на 2, 5, 10, 4, 25, 100.*

$$125\ 869\ 874\ 268 : 2 = ? \dots$$



*Возможно ли  
выполнить деление?*

$$18 : 2 = \text{Да}$$

$$26 : 2 = \text{Да}$$

$$420 : 2 = \text{Да}$$

$$94 : 2 = \text{Да}$$

$$15 : 2 = \text{Нет}$$



*Какую закономерность вы видите?*

*Что можно сказать о  
последней цифре делимого?*

# *Запомни правило!*



## **ПРИЗНАК ДЕЛИМОСТИ НА 2**

*Число делится на 2 только в  
том случае, если оно  
оканчивается четной цифрой  
(2, 4, 6, 8, 0)*

*Скажите, какие числа  
приведенные ниже,  
делятся на 2?*

*123, 14 678,  
19 786, 13 356 777,  
124 468, 765 770.*

*Что для этого достаточно знать?*



1) 77, *Нет*

*Делится ли число на 5?*

2) 105, *Да*

3) 790, *Да*

4) 745, *Да*

5) 5 637 *Нет*



# *Попробуй сформулировать признак делимости на 5*



**ПРИЗНАК ДЕЛИМОСТИ НА 5**  
*Число делится на 5  
только в том случае,  
если оно оканчивается  
или 5, или 0.*

**Проверка**

*Какие из чисел  
делятся,  
а какие не делятся на 5?*



- 135, Да
- 440, Да
- 5 554, Нет
- 73 209, Нет
- 908 015 Да

# задача 1



Из чисел 72; 312; 525; 480; 1196; 1230; 785

Выписать те, которые:

- а) делятся на 2.  
72; 312; 480; 1196; 1230;
- б) делятся на 5.  
525; 1230; 785
- в) делятся и на 2 и на 5.  
480; 1230.

*Что можно сказать о числе,  
которое делится и на 2 и на 5?*

*Оно оканчивается нулем  
и делится на 10*



## **ЗАДАЧА 2**

*Определить, делится ли число на 4?*



*112; Да*

*104; Да*

*128; Да*

*316; Да*

*1 325. Нет*

***Какой вывод можно сделать ?***

*Сформулируем признак  
делитости на 4*

*Если число, составленное  
из двух последних цифр числа,  
делится на 4, то и всё число  
делится на 4.*



## *Делится ли число на 25?*



- 100, Да*
- 175, Да*
- 350, Да*
- 496 Нет*

*Какой вывод можно сделать ?*

# *Запомни правило!*

## **ПРИЗНАК ДЕЛИМОСТИ НА 25**

*Число делится на 25, в том  
случае, если число,  
составленное из двух последних  
цифр, делится на 25!  
(то есть оканчивается на  
00, 25, 50, 75)*



## ЗАДАЧА 3

Вставить пропущенную цифру,  
если известно, что  
число делится на 25



1 254 9..5, 2 или 7

126..0, 0 или 5

5689..3, не делится на 25

12367..4. не делится на 25



# ФИЗКУЛЬТИНУТКА



*Проверим как вы усвоили изученный  
материал.*



*TECT*

**1) Какое из данных чисел делится на 2?**

- a) 125**
- б) 156**
- в) 1321**



**2) Среди чисел найдите те, которые делятся и на 2 и на 5.**



- a) 175    б) 390    в) 222**

**3) Какую цифру нужно поставить вместо \* в числе  $1123^*5$ , чтобы полученное число делилось на 25?**



- a) 0    б) 2    в) 3

**4) Какое из данных чисел делится на 4?**

- a) 122    б) 346    в) 1324



**5) Какое из данных чисел, кратное 5,  
нужно поставить вместо \*\*\*\* в  
неравенство  $1\ 326 < \text{****} < 12\ 464$ , чтобы  
оно было верным**

- a) 12 460   b) 12 465   в) 12 461



## *Проверим ответы:*



- 1) б "5" - 5 правильных ответов
- 2) б "5" - 5 правильных ответов
- 3) б "4" - 4 правильных ответа
- 4) в "3" - 3 правильных ответа
- 5) а "3" - 3 правильных ответа

*Спасибо за урок!*

*Задание на дом:  
Параграф 3, п. 1  
№536, 567*

