

*МОУ «Средняя общеобразовательная школа  
№ 25»*

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

*Автор: Еремеева М.В.*

**Бийск**

**2010**

# Дорогие мои, давайте проверим Ваше умение быстро считать!

$347 : 10$

$3000 : 10$

$464 : 2$

$155 : 5$

$125 : 5$

$41 : 2$

$670 : 10$



$284 : 2$

$648 : 2$

$575 : 5$

$101 : 5$

$430 : 10$

$45 : 2$

$56 : 2$

Молодцы!!!

# На какие группы можно разделить эти выражения?

$347 : 10$

$3000 : 10$

$464 : 2$

$155 : 5$

$125 : 5$

$41 : 2$

$670 : 10$

$284 : 2$

$648 : 2$

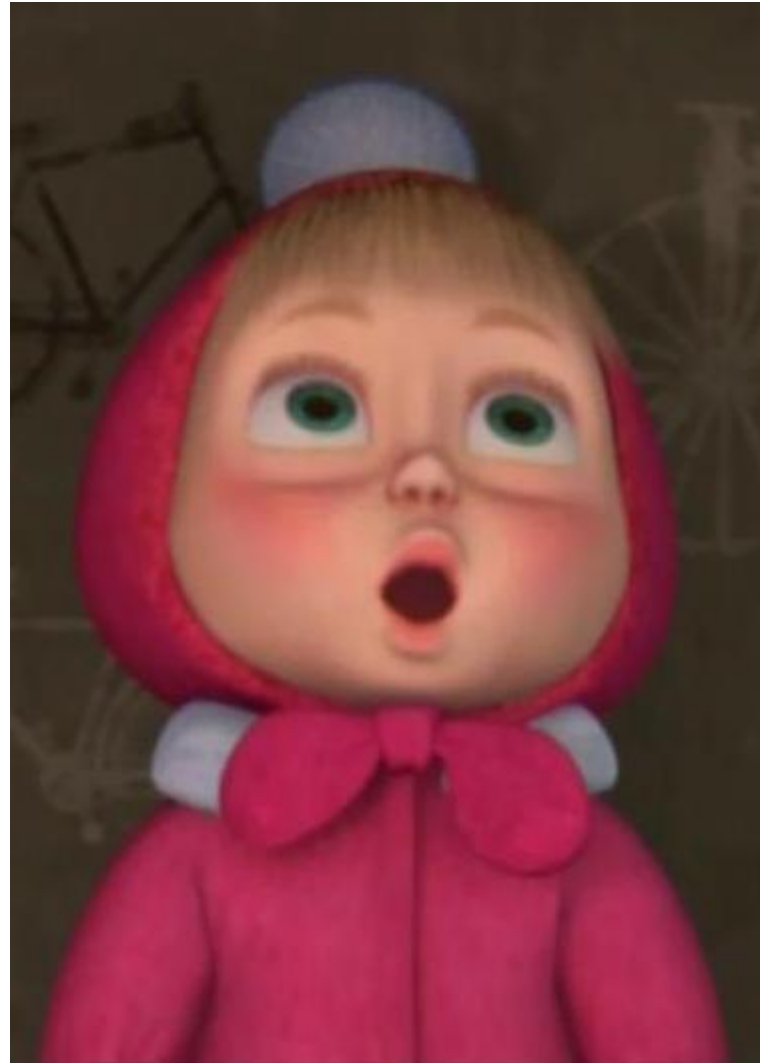
$575 : 5$

$101 : 5$

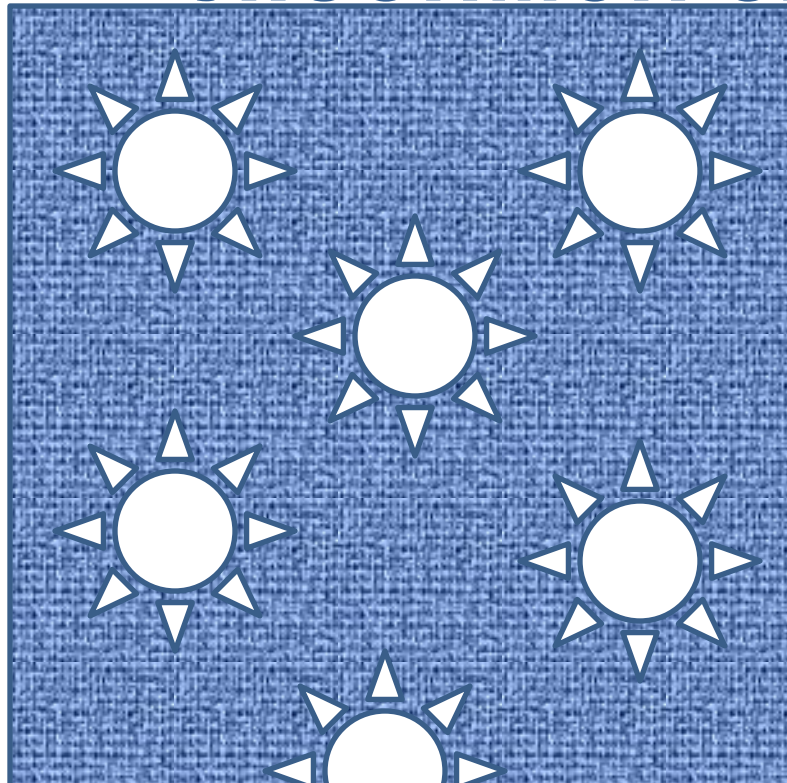
$430 : 10$

$45 : 2$

$56 : 2$

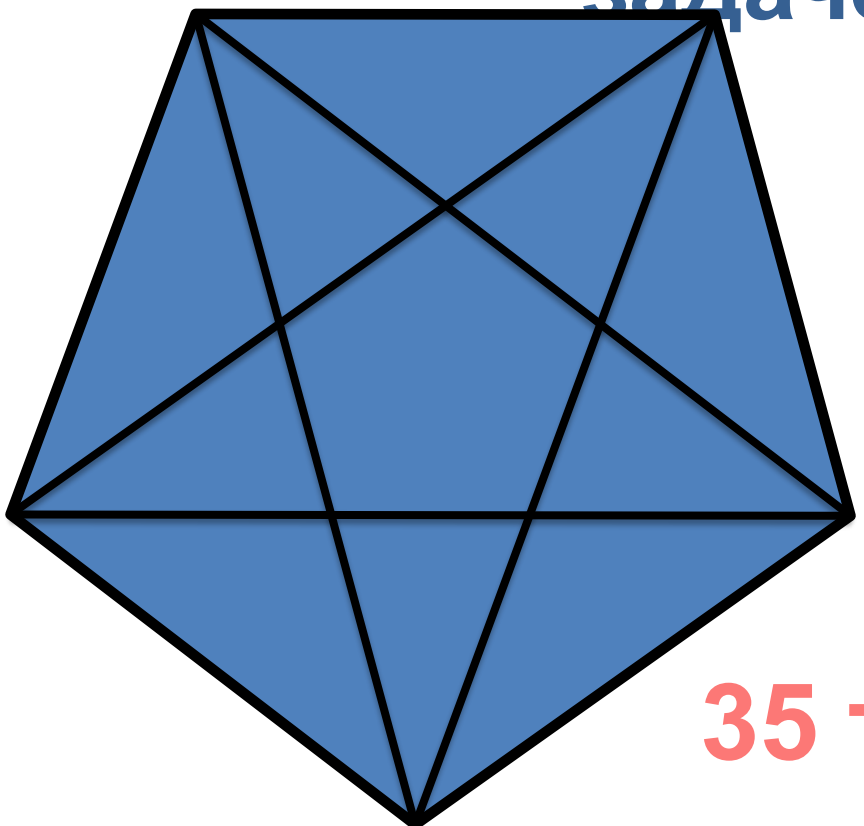


Маша вырезала квадрат,  
периметр которого 36 см. А  
сколько квадратных  
сантиметров вырезала Маша из  
любимой скатерти Миши?



$$(36 : 4)^2 = 81 \text{ см}$$

Чтобы Маша не мешала Мише, он ей нарисовал фигуру и попросил сосчитать сколько треугольников изображено на рисунке? Помогите Маше быстро справиться с этой задачей



35 треугольников

# Как изменится запись числа, если его умножить на 10?



**Число, полученное при  
умножении на 10, будет  
оканчиваться нулём!**

Продолжите фразу:  
**Всякое натуральное  
число, оканчивающееся  
0,...**

**делится без остатка на  
10!**

# Расскажите мне об этих числах, учитывая признак деления на 10:

23 400

285

Делится  
с остатком

34 650

5 56000

548

Делится  
с остатком

Почему одни числа делятся  
на 10 без остатка, а другие  
**Прочти правило**  
**в учебнике на стр.9**



# Назовите делители числа 10!!!



Тогда, если число делится на 10, то оно делится  
на ...

Откройте учебник на  
странице 9.  
Прочитайте доказательство  
признака делимости  
натуральных чисел на 5.



Маша «ловила» числа, которые делятся на 5, а Миша те, что не делятся на 5. Определите, кто какие числа «поймал», записав числа в таблицу:

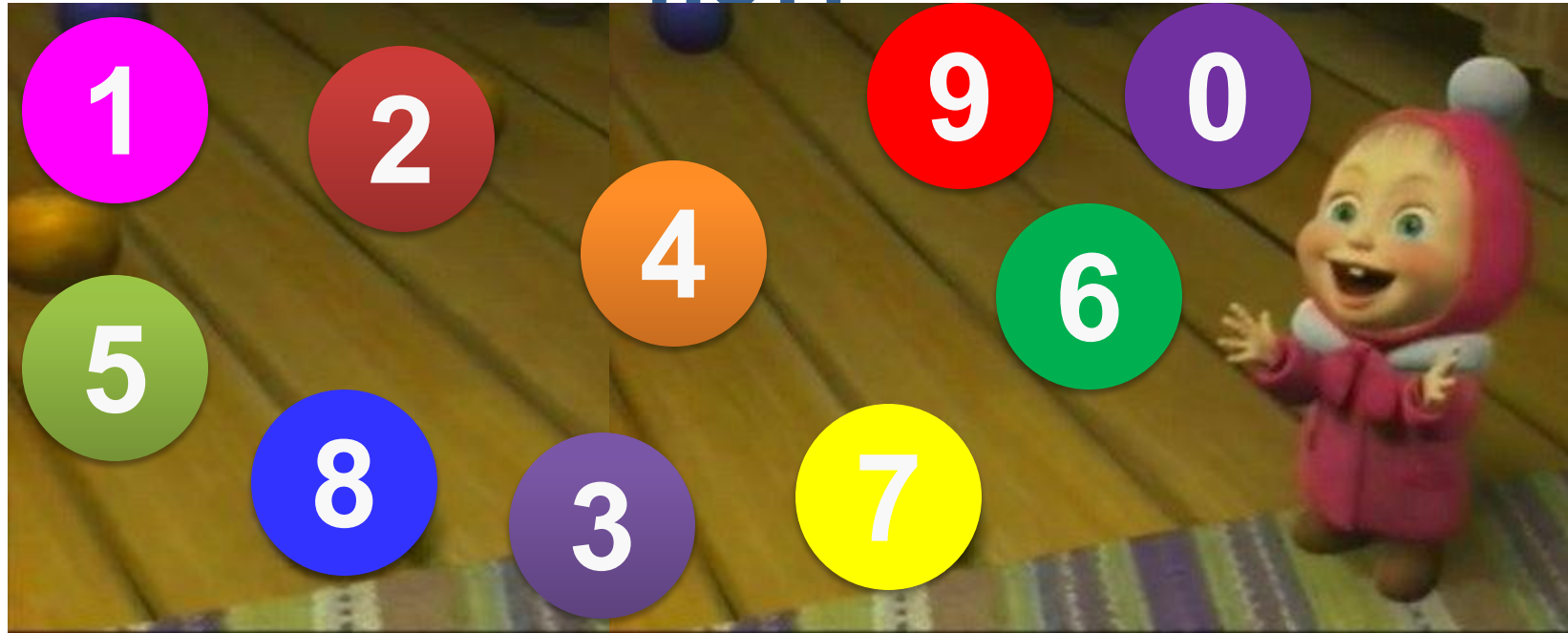
Делятся на 5	Не делятся на 5
534    35	3587    15
5553	920
3030	302



Числа, делящиеся без остатка на 2, называются четными,  
а числа, которые при делении на 2 дают остаток, называются  
нечетными



# Какие цифры четные, а какие нет?



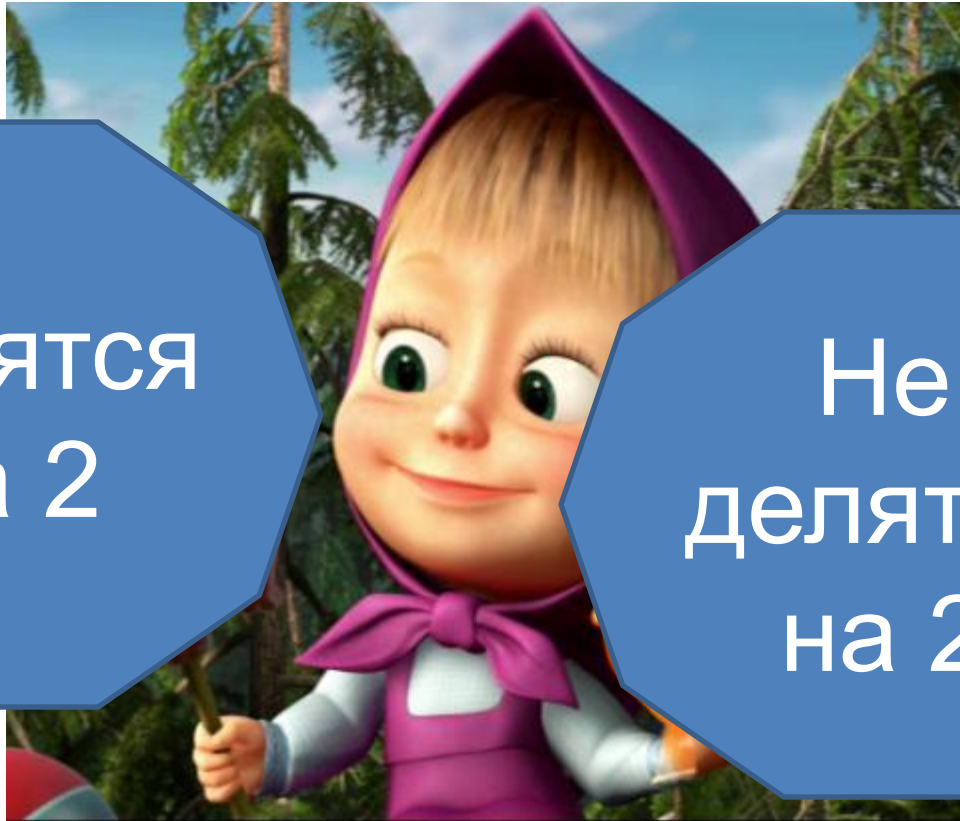
четные

нечетны  
е

Помоги Маше быстро отыскивать  
среди натуральных чисел те,  
которые делятся на 2 без остатка.  
Сформулируй признак делимости  
на 2.

Делятся  
на 2

Не  
делятся  
на 2



# Какие натуральные числа называют нечетными?

Что Вы сможете сказать о 34 560, учитывая признаки делимости чисел?



# **Домашнее задание:**

**Учебник, п.2, стр. 9-10,  
выучить правила и  
определения**

**№ 54 (2);**

**№ 55;**

**№ 60 (а, б);**

**По желанию  
дополнительно:  
№ 39**



# Литература для презентации:

Выговская В.В.

Поурочные разработки по математике: 6  
класс. – М.: ВАКО, 2009

УМК авторов Н.Я Вилинкин и др.  
(М.: Мнемозина)