

# Прически



# *Запомни правило!*

## *ПРИЗНАК ДЕЛИМОСТИ НА 2*

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

# Задание:

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

# *Запомни правило!*

## *Признак делимости на 5*

**Число делится на 5  
ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ,  
если оно оканчивается  
или 5, или 0.**

**Задание :**

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

*235,*

*230,*

*5656,*

*67466,*

*134345*

## Задание:

*Из чисел 36; 412; 735; 530; 1236; 5430; 355*

**Выписать те, которые:**

- а) делятся на 2;**
- б) делятся на 5;**
- в) делятся и на 2 и на 5.**

# Задание:

Выпишите числа, которые делятся на 3:

39; 356; 81; 4545.

# Задание :

Выпишите числа, которые делятся на 9:  
45; 999; 4850; 3001; 567.

# *Запомни правило!*

## *ПРИЗНАК ДЕЛИМОСТИ НА 4*

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

**Задание:**

**Определить, делится  
ли число на 4?**

**324**

**457**

**1212**

**2345**

**4516**

# 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)**

**Задание:**

**Делится ли число на 25?**

**100**

**625**

**438**

**575**

# Задание:

Запишите, какие из чисел

48, 65, 80, 114, 175, 132, 150, 240,

делятся без остатка:

- а) на 2; г) на 4
- б) на 5; д) на 25
- в) на 10.

# Задание:

- ▶ Придумайте одно четырехзначное число, которое будет делиться на 2, 3, 5, 9, 10.
- ▶ Найдите наименьшее шестизначное число, которое делится на 2, 3, 5, 9, 10

# Задание:

Перерисуй таблицу в тетради и заполни ее

	>100	/11	/3	/10	/9	неч.	>200
99							
230							
322							
55							
18							
40							