

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							