

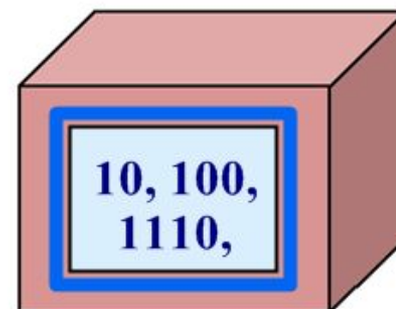
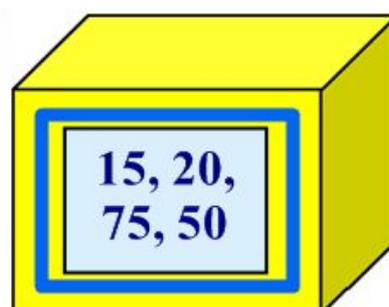
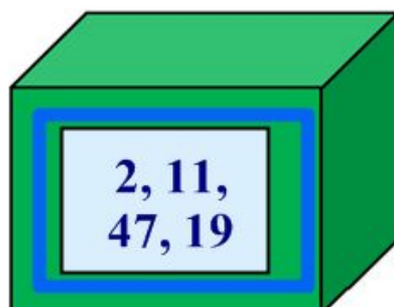
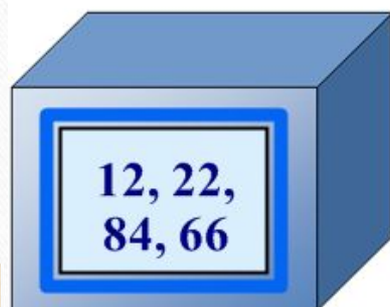
7 сентября
Классная работа
Тема урока:

Признаки делимости
на 10, на 5, на 2.

На коробке с конфетами - числа, кратные 2;

с мандаринами - числа, кратные 5;

с орехами - числа, кратные 10.



Содержимое коробки			
Числа			

*Содержимое
коробки*



Числа

*12, 22
84, 66*

*15, 20,
75, 50*

*10, 100,
1110*

Кратные числа 2

24, 128

32, 146

Кратные числа 5

25, 125

35, 145

Кратные числа 10

20, 120

30, 140

Подумайте в группах

1 группа: что общего у чисел, делящихся на 2?

2 группа: что общего у чисел, делящихся на 5?

3 группа: что общего у чисел, делящихся на 10?

С помощью, каких примет можно определить делимость чисел на 2, на 5, на 10?

А как по - другому можно назвать приметы?



Признаки делимости на 2, на 5, на 10.



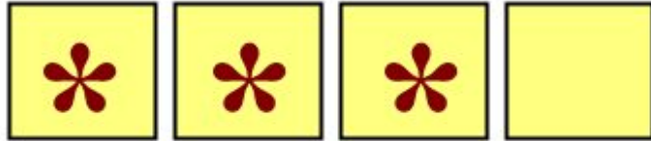
Признаки делимости на 2, на 5, 10.

Если число оканчивается одной из цифр 0, 2, 4, 6, 8, то оно делится на 2.

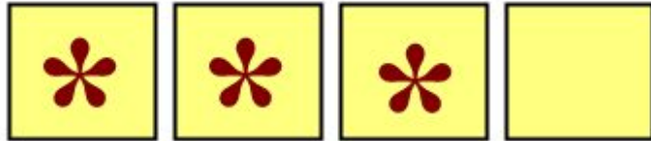
Если число оканчивается цифрой 0 или цифрой 5, то оно делится на 5.

Если число оканчивается цифрой 0, то оно делится на 10.

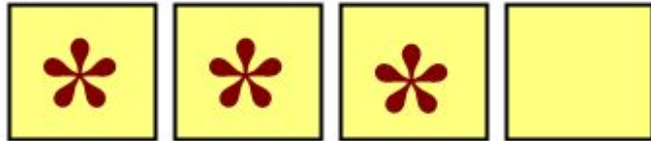




: 5



: 10



: 2

0

1

2

4

5

6

8

0

0

Ты выучи стихотворение, научишься делать деление.

- На 10:
 - Делим числа мы на 10,
 - Если 0 в конце числа.
 - Ну а если его нету,
 - Не получится тогда.
- На 5:
 - Когда число оканчивается
 - На цифру 0 и 5,
 - Деление начинается
 - На простое число 5.



PPt4WEB.ru

- На 2:
 - Посмотри ты на число,
 - Если четное оно,
 - То на 2 скорей дели,
 - Результат ты получи.



PPt4WEB.ru

Учебник

№ 31

№ 32

№ 33



Из представленных ниже чисел, выбери те числа, которые делятся на 2; на 5; на 10:

**285, 78, 140, 147, 95, 612, 3100,
2005, 6420, 2156, 3134, 101**

Ha 2:

78

140

612

3100

6420

2156

3134

Ha 5:

285

140

95

3100

2005

6420

Ha 10:

140

3100

6420

Задание 1:

Коля принёс несколько коробок с конфетами, по 10 конфет в каждой коробке. Может ли быть, что он принёс 35 конфет? 43 конфеты? 50 конфет?

Задание 2:

Составьте трёхзначные числа, которые делятся на 5 с помощью цифр 0, 2, 7, 5 ?

Задание 3:

В школу привезли 5 компьютеров. Узнайте, сколько стоит один компьютер, если стоимость всех равна 6615^ рублей, известно, что это число делится на 10.*

Домашнее задание.

Учебник – 39, 54 (2), 55, 60 (а, б)



Проверочная работа.

Из представленных чисел

16, 25, 70, 604, 360, 285, 98, 22, 211, 144, 300, 781,

выберите те числа, которые:

- 1) делятся на 2, но не делятся на 5;*
- 2) делятся на 5 и на 10;*
- 3) не делятся на 2, но делятся на 5;*
- 4) не делятся на 10;*
- 5) не делятся ни на 2, ни на 5, ни на 10*

Числа, которые:

- 1) делятся на 2, но не делятся на 5: 16, 604, 98, 22, 144;*
- 2) делятся на 5 и на 10: 70, 360, 300;*

- 3) не делятся на 2, но делятся на 5: 25, 285;*
- 4) не делятся на 10: 16, 25, 604, 285, 98, 22, 211, 144, 781;*
- 5) не делятся ни на 2, ни на 5, ни на 10: 211, 781.*

