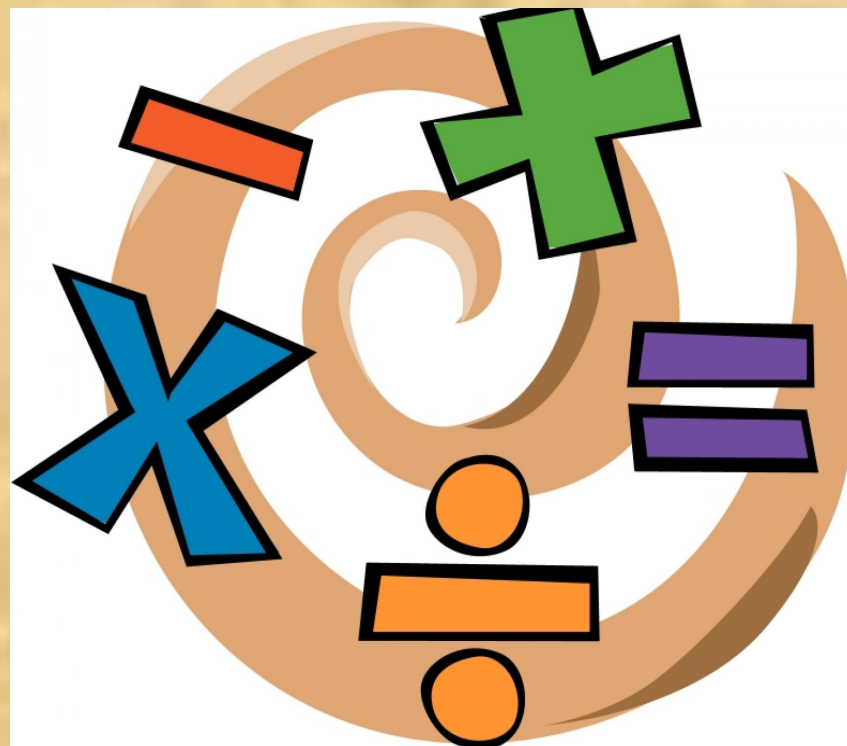
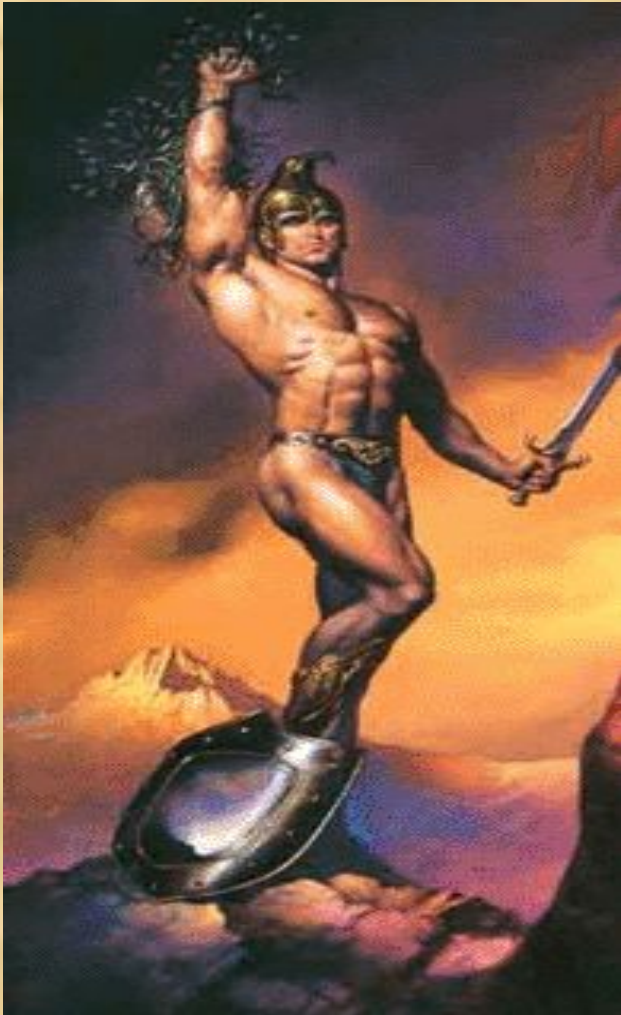


Тема урока: “ Делимость натуральных чисел”.



1 марта





мартиус

Задание 1.

Из ряда чисел выпишите те, которые кратны:

3 : 291513, 22175, 1216;

10: 22175, 12250, 12339;

4 : 1216, 188154, 12250;

2 : 188154, 291513, 12339;

9 : 291513, 12250, 12339;

5 : 188154, 12339, 22115

25: 22175, 1216, 22115

Варианты ответов: 188154 - **т**,
22175 - **с**, 12250 - **а**, 1216 - **р**,
12339 - **и**, 291513 - **м**, 22115 - **у**.



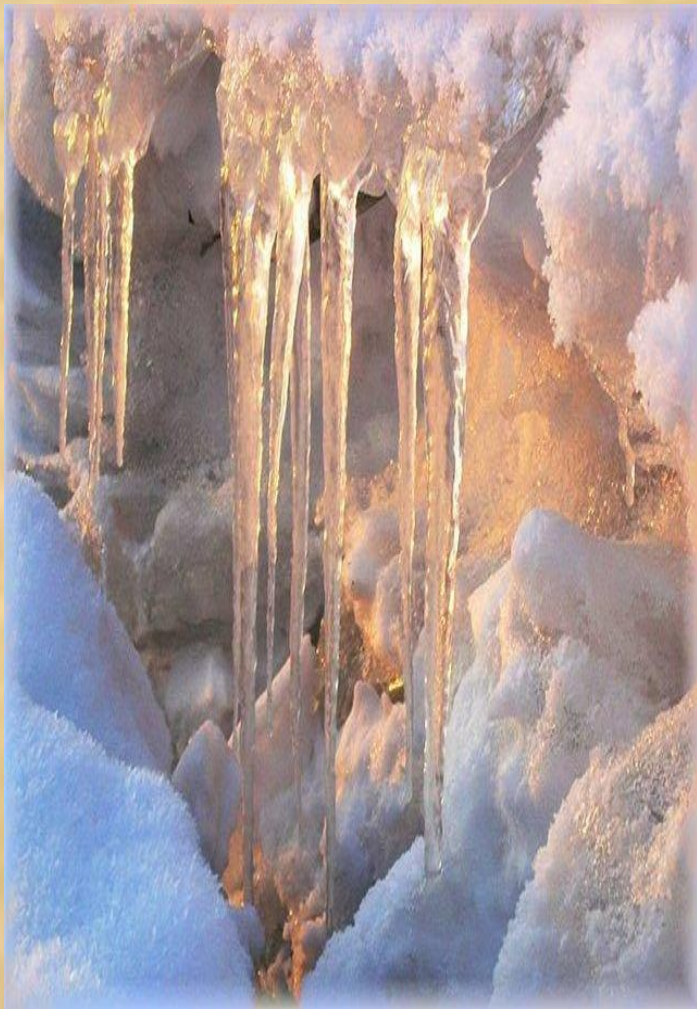
Задание 2.

Среди данных чисел выберите простые числа:

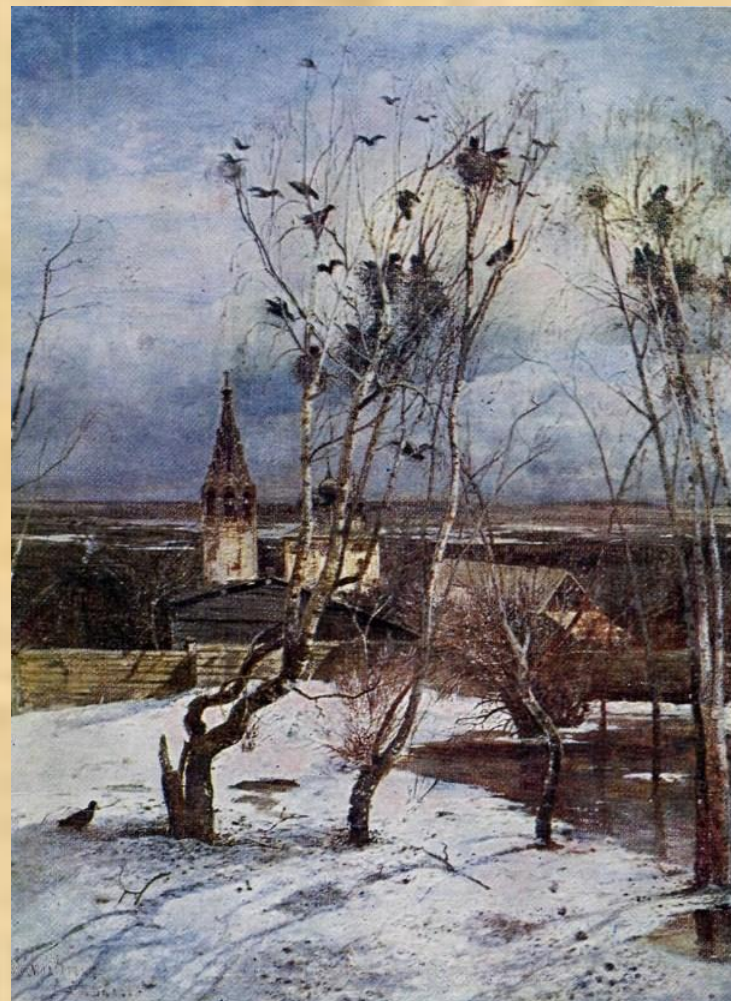
48, 575, 13,
340, 17, 126.

“Март сродни февралю”

“Март неверен: то плачет, то смеется”



13 марта – капельник



17 марта – грачевник

Рождество

Пасха

Спас Яблочный

Масленица

Троица

Иван Купала

Крещение





“Масленица семь дней гуляет”.

Задание 3.

Найдите а) НОД (m;n); б) НОК (m;n).

1 вариант

$$m = 212$$

$$n = 318$$

а) “Разгуляй”

б) “Встреча”

2 вариант

$$m = 270$$

$$n = 324$$

а) “Лакомка”

б) “Золовкины
посиделки”

3 вариант

$$m = 252$$

$$n = 420$$

а) “Заигрыши”

б) “Тещины
вечера”

По номеру ответа определите день недели:

1)636

2)84

3)54

4)106

5)1260

6)1620

Первый день: “Встреча”.



Второй день: “Заигрыши”.



Б.М.Кустодиев “Масленица”



Третий день: “Лакомка”.



Задание 4.

Задача. Теща напекла 57 блинов с творогом, что на 42 блина больше, чем блинов икрой и в 2 раза меньше, чем молочных блинов. Сможет ли она разложить блины на 3 тарелки поровну?

Четвертый день: “Разгуляй”.



«Как сходились,
собиралися

Удалые бойцы московские

На Москву- реку,
на кулачный бой

Разгуляться для
праздника, потешиться.»

М.Ю. Лермонтов

В.И.Суриков «Взятие снежного городка»



Пятый день: “Тещины вечера”.



Шестой день: “Золовкины посиделки”, “Проводы”.

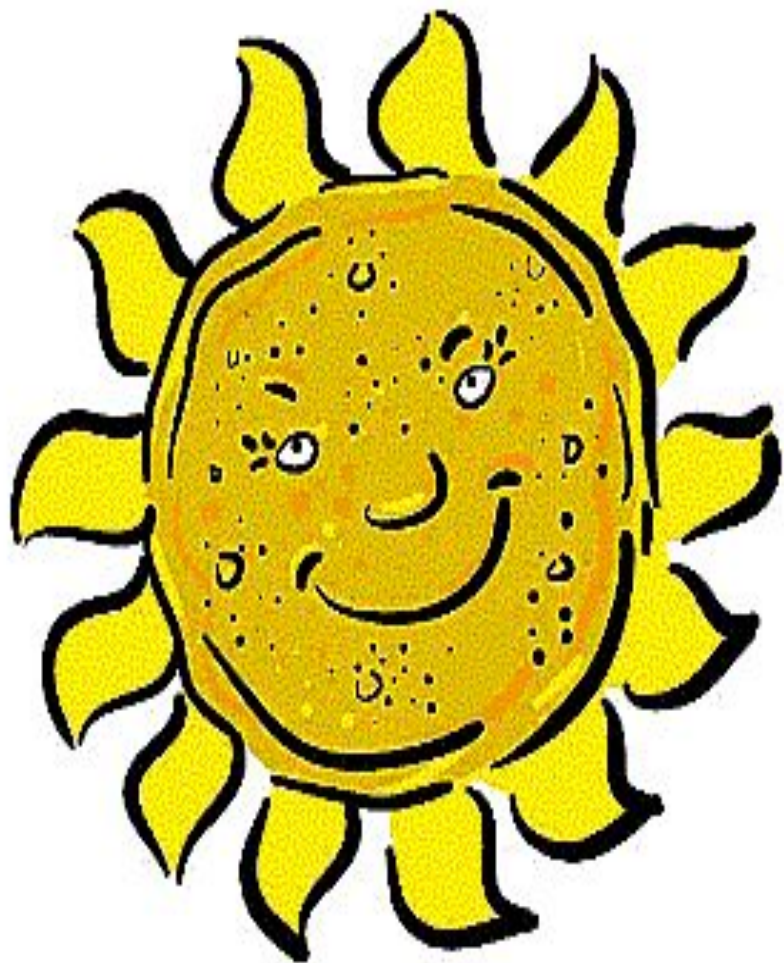


Прощеное воскресенье.





- 1- блиница,
- 2- блины,
- 3- блинчики,
- 5- блинки,
- 6- блиночки,
- 7- царские блины.



“Блины круглые,
как настоящее
щедрое солнце,
символ хороших урожаев,
ладных браков
и здоровых детей”.

А. И. Куприн