

Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.



Учитель математики МОУ СОШ
г. Холма Новгородской обл.
Панфилова Л.А.



В старину на Руси говорили, что умножение-
мучение, а с делением беда.

Тот, кто умел быстро и безошибочно делить,
считался великим математиком.

Давайте проверим можно ли вас назвать
великими математиками.

Не вычисляя назовите выражения кратные 2

$$24 \cdot 3$$

$$393 - 198$$

$$35 \cdot 7$$

$$(125 + 36) \cdot 11$$

$$26 + 16$$

$$4 \cdot 91 - 4 \cdot 79$$

$$370 - 268$$



Вычислите наиболее
удобным способом

$$300-(200+1)$$

$$(295+75)-295$$

$$(2^*3^*5^*7^*29)/(2^*7^*5)$$

$$(378^*3-267^*3)/3$$

99

75

87

111

* Расставьте полученные
результаты в порядке
возрастания

75, 87, 99, 111



75, 87, 99, 111,... 123, 135, 147, 159

- Установите закономерность и запишите еще четыре числа данной последовательности.
- Назовите число из полученного ряда, кратное 11 99
- Назовите число в котором количество десятков на два меньше количества единиц. 135
- Назовите трехзначное число из этого ряда сумма цифр которого равна 12. 147
- Назовите все делители этого числа 1 и 147
- Как называются такие числа?

Простые числа

$$36=2*2*3*3$$

$$21=3*7$$

$$35=5*7$$

$$9=3*3$$

$$24=2*2*2*3$$

$$25=5*5$$

$$33=3*11$$

$$27=3*3*3$$



**разделите эти пары чисел на две
группы**

Найдите :

$$\text{НОД}(24,36)$$

$$\text{НОД}(21,25)$$

$$\text{НОД}(33,35)$$

$$\text{НОД}(9,27)$$

$$\text{нод}(24,32)=12$$

$$\text{Нод}(21,25)=1$$

$$\text{Нод}(33,35)=1$$

$$\text{Нод}(9,27)=9$$



1 группа: 36 и 24, 9 и 27.

2 группа: 21 и 25, 33 и 35.

Как можно назвать числа из 2 группы?

Взаимно простые

Числа, наибольший общий делитель которых равен одному, называются взаимно простыми

Докажите или опровергните утверждение «числа 57 и 86 взаимно простые».

$$\text{НОД}(57, 86) = 1.$$

Значит для того чтобы доказать, что числа являются взаимно простыми нужно доказать, что их НОД равен 1

Среди чисел 4, 15, 22, 77
выберите пары взаимно
простых чисел.

4 и 15
4 и 77
15 и 22
15 и 77

№ 658(3,4)

№ 660(1,3,4,6)

Какие пары чисел
являются взаимно
простыми?

7 и 15

380 и 381

14 и 25





Решите уравнение:

$$8000 / (28x + 4) - 15 = 25$$

$$8000 / (28x + 4) = 25 + 15$$

$$8000 / (28x + 4) = 40$$

$$28x + 4 = 8000 / 40$$

$$28x + 4 = 200$$

$$28x = 200 - 4$$

$$28x = 196$$

$$x = 196 / 28$$

$$x = 8$$

Проверка

$$8000 / (28 * 8 + 4) - 15 = 25$$



Самостоятельная работа



д/з п.2 стр.135(правило) №676(4), 677(4), 709 или 676(1), 677(2),708

- Что нового узнали на уроке?
- Какие задания вызвали наибольшее затруднения?
- Какие ошибки были допущены в самостоятельной работе?
- Что нужно сделать, чтобы допускать меньше ошибок?
- Как вы думаете, для чего нужен НОД ?
- С каким настроением работали на уроке?
- Что больше всего понравилось?

