Делимость натуральных чисел



Свойства делимости

Признаки **делимости**

Простые и составные числа

Делители числа

НОД

НОК

Самостоятельные работы

Делимость натуральных чисел

Пусть a и b натуральные числа и a больше или равно b (a >= b)

Говорят, что \boldsymbol{a} делится нацело на натуральное число \boldsymbol{b} , если существует натуральное число \boldsymbol{c} , при умножении которого на \boldsymbol{b} получается число \boldsymbol{a} :

$$a = b \cdot c$$



Свойства делимости

Признаки **делимост**и

Простые и составные числа

Делители числа

НОД

нок

Самостоятельные работы

Свойства делимости

Упражнение_1. Свойство_1.

Упражнение_2. Свойство_2.

Упражнение_3. Свойство_3

Упражнение_4. Свойство_4.



Свойства **делимости**

Признаки делимости

Простые и **составные числа**

Делители числа

НОД

НОК

Самостоятельные работы

Признаки делимости





Свойства делимости

Признаки делимости

Простые и **составные числа**

Делители числа

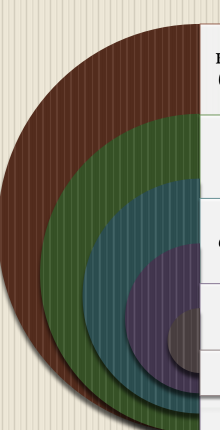
НОД

НОК

Самостоятельные работы

Простые и составные числа

 Числа натурального ряда бывают двух видов: простые и составные.



Простым числом

называют такое натуральное число, которое больше единицы и делится только на 1 и на само себя.

Составным числом

называется натуральное число, которое имеет больше двух различных делителей.

<u>Множество всех натуральных чисел</u> состоит из **простых** чисел, **составных** чисел и единицы.

Метод разложения числа на простые множители

«Решето Эратосфена»



Свойства делимости

Признаки делимости

Простые и составные числа

Делители числа

НОД

НОК

Самостоятельные работы

Делители натурального числа

Определение. Если натуральное число \boldsymbol{a} делится (кратно) на натуральное число \boldsymbol{b} , то число \boldsymbol{b} называют **делителем** числа \boldsymbol{a} .

Разложить данное **составное число на простые множители** – значит представить его в виде произведения различных его простых делителей или степеней.



Наибольший Общий Делитель

Свойства **делимости**

Признаки делимости

Простые и составные числа

Делители числа

НОД

НОК

Самостоятельные работы



Определение.

Числа, не имеющие общих простых делителей, называют взаимно простыми числами



Свойства делимости

Признаки делимости

Простые и составные числа

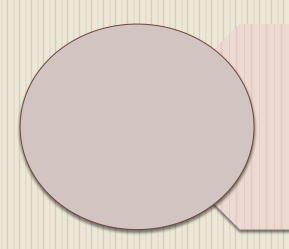
Делители числа

НОД

НОК

Самостоятельные работы

Наименьшее Общее Кратное



Алгоритм нахождения **НОК (a, b)**

Определение.

Наименьшим общим кратным натуральных чисел а и b называют наименьшее натуральное число, делящееся нацело на каждое из чисел а и b.



Свойства делимости

Признаки делимости

Простые и составные числа

Делители числа

НОД

НОК

Самостоятельные работы

Самостоятельные работы

Простые и составные числа

Признак делимости

Делители числа

Наибольший Общий Делитель

Наименьшее Общее Кратное

ПРОВЕРЬ СЕБЯ! Программа нахождения НОД и НОК

Занимательные задачи

Формула УСПЕХа



Свойства делимости

Признаки **делимости**

Простые и составные числа

Делители числа

НОД

НОК

Самостоятельные работы

ДЕЛИМОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

Тема «Делимость натуральных чисел» готовит учащихся к изучению дробей, дает возможность повысить вычислительную культуру учащихся и завершить изучение натуральных чисел в 5 классе. В рамках этой темы изучаются НОД, НОК чисел, и различные алгоритмы их нахождения. Без разложения на простые множители, легко удается выполнять действия с дробями, имеющими различные знаменатели.





Если один из множителей делится на некоторое число, то и произведение делится на это число.

Свойства делимости

Пример: Рассмотрим, делится ли произведение чисел 24 и 13 на 3?

Решение:

24 **кратно** 3 (24 = 3·8), а числа 3, 8 – **делители** числа 24.

Значит,
$$(24 \cdot 13) : 3 = ((3 \cdot 8) \cdot 13) : 3 =$$

$$(3.8).13$$
: 3= $(8.13).3:3=8.11$



Если один из множителей делится на некоторое число, то и произведение делится на это число.

Свойства делимости

Пример:

777 **кратно** 111 (777 : 111 = 7), число 111 — **делитель** числа 777.

111 **кратно** 3 (111 : 3 = 37), 3 — **делитель** числа 111.



Если каждое из двух чисел делится на некоторое число, то их сумма и разность делится на это число.

Свойства делимости

Пример:

100 кратно 4 (100 = 4 · 25), 4 — делитель числа 100.

48 кратно 4 (48 = 4 · 12), 4 – делитель числа 48.

Из это следует, что (100 + 48) кратно 4 и (100 - 48) кратно 4.

Проверка:

$$100 + 48 = 25 \cdot 4 + 12 \cdot 4 = 4 \cdot (25 + 12)$$

$$100 - 48 = 25 \cdot 4 - 12 \cdot 4 = 4 \cdot (25 - 12)$$

распределительный закон

Следовательно, сумма и разность чисел 100 и 48 кратна 4.

Упражнения



Если каждое из двух чисел делится на некоторое число, то их сумма и разность делится на это число.

Пример:

100 **кратно** 4 (100 = 4 · 25), 4 — **делитель** числа 100. 11 **некратно** 4.

Очевидно что, сумма и разность чисел 100 и 11 **некратна** 4. Иначе это **противоречит** Свойству 3.

Упражнения



Свойство_1. Если один из множителей делится на некоторое число, то и произведение делится на это число.

Свойства делимости

• Объясните, почему:

- 1) Сумма чисел 99 и 9 делится на 3
- 2) Разность чисел 64 и 16 делится на 4
- 3) Сумма (24 · a + 72 · b + 16 · c) делится на 8



Свойство_2. Если один из множителей делится на некоторое число, то и произведение делится на это число.

<u>Своиства</u> делимости

Докажите, что если

- 22 кратно 2, то и (102 ·22) кратно 2
- 36 кратно 18, то и (1121·36) кратно 18
- 72 кратно 9, то (72 · 5) и кратно 9



Свойство_ 3. Если каждое из двух чисел делится на некоторое число, то их сумма и разность делится на это число.

Объясните, почему:

Сумма чисел 45 и 36 делится на 9

Сумма чисел 24 и 64 делится на 4

Сумма чисел 42 и 27 делится на 3

Разность чисел 150 и 28 делится 2

Разность чисел 77 и 55 делится на 11



Свойство_4. Если каждое из двух чисел не делится на некоторое число, то их сумма и разность не делится на это число.

Свойства делимости

Задание_1. Составь число из цифр – номеров ложных высказываний.

- 1. Сумма чисел 72 + 263 делится на 6.
- 2. Число 5 является делителем разности 7885 3150
- 3. Произведение чисел 150 · 24 · 2790 кратно 10 и 3.
- 4. Произведение $8^2 \cdot 4^3$ кратно 14
- 5. Сумма 3^2+6^2+81 кратна 9.
- 6. Сумма чисел 55+ 121 + 99 делится на 11.

Задание_2. Найдите делители полученного числа.



Признак делимости на 2

Признаки **делимости**

Цифры 0, 2, 4, 6, 8— называют четными цифрами, остальные пять цифр (1, 3, 5, 7, 9)— нечетными. которые оканчиваются четной цифрой.

Задание. Заполните пропуски:

- □ Если число оканчивается четной цифрой, то оно делится на 2;
- □ Если число **делится на 2**, , то оно оканчивается четной цифрой.



Признак делимости на 3 и на 9

Найдем признак делимости на 3, используя свойства делимости!

Признаки делимости

Число 1200 состоит из одной тысячи и двух сотен: 1200 = 1000 + 200

Представим слагаемые спелующим образом:

1000 = 3.

200 =

Сформулируйте признак делимости на

Получае

3 и **получите!** аналогичный признак делимости **на** 9.

Число ह

Например, числа 7821.

рр числа 1200),

щы)

также де

Таким образом, согласно Свойству делимости 1 и 3, мы доказали, что 1200 кратно 3.





Признак делимости на 3 и на 9

Если сумма цифр числа делится на 3 тогда и само число делится на 3

Например: 45; 105; 144; 1005; 93006

Если сумма цифр числа делится на 9 тогда и само число делится на 9

Например: 45; 1053; 14634; 1035; 93006



Признак делимости на 5 и на 10

Признаки делимости

Число делится на 5 тогда и только тогда, когда последняя цифра делится на 5 (то есть равна о или 5).

Например: 55; 105; 100; 1005; 935

Число делится на 10 тогда и только тогда, когда оно оканчивается на ноль.

Например: 10; 20; 350; 330



Признак делимости на 4

Данное число делится на 4, если на 4 делится число, образованное из двух последних цифр данного числа. Например: 244,304, 516, 8936.

Задание. Из данных чисел выбрать числа, которые делятся на 4.

704, 342, 5084, 23904, 258, 6968, 725, 220, 9524.











Упражнения. Признаки делимости

Признаки делимости

- Найти наименьшее трехзначное число, делящееся на 3.
- Среди чисел **324**, **325**, **3942**, **3047**, **30096**, **30907** указать числа, **кратные 9**.
- Реди чисел **25**; **30**; **34**; **40** указать те, которые делятся на **2** и на **5**.
- Какие цифры нужно поставить вместо *, чтобы число делилось и на 3 и на 5 без остатка: 1543*, 801*, 52*15.



Трудные задачи **Признаки делимости**

Признаки **делимости**

Задача_1. Можно ли разменять 25 лир десятью монетами в 1, 3 и 5 лир?

Задача_2. Хулиган Гоша порвал школьную стенгазету на 3 части. После этого он взял один из кусков и тоже порвал на 3 части. Потом опять один из кусков порвал на 3 части и т.д. Могло ли у него в итоге получиться 100 частей?

Задача_3. На чудо-дереве росли 30 апельсинов и 25 бананов. Каждый день садовник снимал ровно два фрукта. Причем, если он снимал одинаковые фрукты, то на дереве появлялся новый банан, а если разные — новый апельсин. В конце концов, на дереве остался один фрукт. Какой: банан или апельсин?

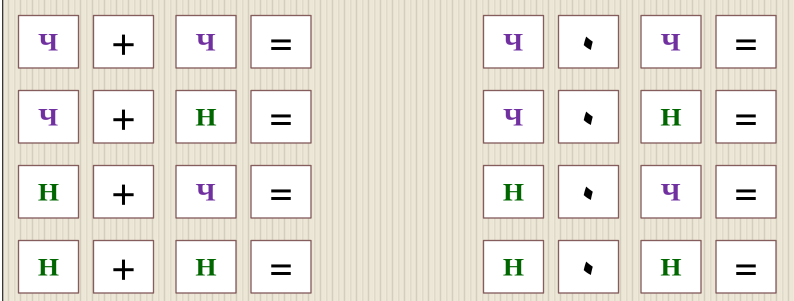




Трудные задачи Признаки делимости

Признаки делимости

Задача_3. Обозначим буквой **Ч** чётные числа, а буквой **Н** — нечётные. Заполните пропуски так, чтобы получились верные соотношения:





Метод разложения составного числа на простые множители

Простые и составные числа

> Найти наименьшее простое число, на которое данное число делится

Разделить число на этот простой делитель

Полученное частное снова разделить на наименьшее простое число, на которое оно делится, и т. д. Процесс продолжается до тех пор, пока в частном не получится единица.

2450	2
1225	5
245	5
49	7
7	7
1	

2450 = **2.52**



Упражнения

Простые и составные числа

Простые и составные числа

Вопросы

- Дано число 28, какое оно простое или составное?
- Назвать два числа соседей в натуральном ряду, являющихся составными (например, 14 и 15). Могут ли быть «числа-соседи» простыми?
- Два соседних нечетных простых числа (например, 11 и 13) называют «числами-близнецами». 17 и 19 тоже «числа-близнецы». Проверьте!

Докажите, что

- а) Произведение двух последовательных натуральных чисел всегда делится на 2.
- b) Произведение трех последовательных натуральных чисел всегда кратно 3.





Упражнения

Простые и составные числа

Простые и составные числа

Задание _1. Заполните таблицу натуральных чисел не больше 30.

Числа	Четные	Нечетные
Простые	2	3; 5; 7; 11; 13; 17; 19; 23; 29
Составные	4; 6; 8; 10; 12, 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30	9; 15; 21; 25; 27

Задание _2. Из данных чисел выберите простые и составные:

41; 398 463; 21; 1; 125; 7; 193; 524; 279; 23.

•



Наибольший Общий Делитель

Алгоритм нахождения НОД

Задача_1. Найти **НОД** (36;42)

НОД

Сформулируйте 2 алгоритма нахождения НОД!

Найти все делители чисел
 36 и 42

$$D(36) = \{1;2;3;4;6;9;12;18;36\}$$

$$D(42) = \{1;2;3;6;7;14;21;42\}$$

• Под еркнуть общие делители

 Выбрать из общих делителей наибольший



 $HOД(36;42) = 2 \cdot 3 = 6$



Наименьшее Общее Кратное

Алгоритм нахождения НОК

Задача_1. Найти **HOK** (12;16)

НОК

Сформулируйте 2 алгоритма нахождения НОК!

• Записать несколько кратных числам 12 и 16

$$K(12) = \{12;24;36;48;60;72;84;96...\}$$

$$K(16) = \{16;32;48;64;80;96;...\}$$

• Найти общие прачные

 Выбрать из общих кратных наименьшее

$$HOK(12;16) = 48$$



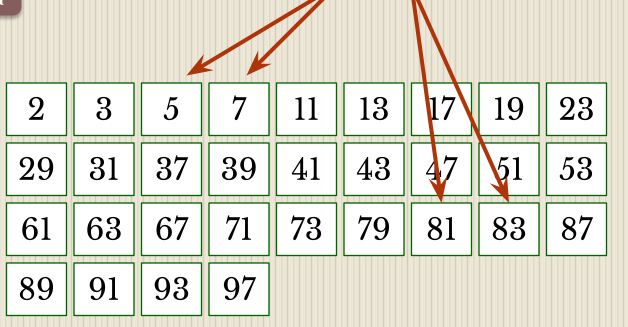




РЕШЕТО ЭРАТОСФЕНА

ЧИСЛА - БЛИЗНЕЦЫ

Простые и составные числа





Признаки делимости

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Признак делимости на 6. Число делится на 6 тогда и только тогда, когда оно делится и на 2, и на 3.

Признак делимости на 8. Число делится на 8 тогда и только тогда, когда три его последние цифры — нули или образуют число, которое делится на 8.

Признак делимости на 12. Число делится на 12 тогда и только тогда, когда оно делится и на 4, и на 3.

Признак делимости на 15. Число делится на 15 тогда и только тогда, когда оно делится и на 5, и на 3.



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Простые и составные числа

Простые и **составные числа**

- Задание_5.
 - Первые 100 натуральных чисел обычно записываются в форме таблицы.
 - Начертите такую таблицу.
 - Закрасьте те ячейки таблицы,
 - в которых находятся четные числа,
 - кратные 3, кратные 7.
 - Исследуйте полученные числовые узоры.

пыми.



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Признаки делимости

Признаки делимости 1. Из цифр 1, 0, 5, 6 составьте несколько трехзначных чисел, делящихся:

на 2; на 5; на 9.

на 3; на 4; ___на 10.

2. Дан ряд чисел: 9, 18, 27, 36, ... Продолжите его. Встретятся ли в нем числа:

64, 121, 1000

81, 144, 900

3. Даны числа 726, 549, 321, 568, 738, 600, 1818, 134466. Выпишите те из них, которые делятся:

на 3; на 4; на 15

на 2; на 9; на 12



Делители числа

Делители числа



- 1. Покажите, что произведения 19 · 20 · 21 и 20 · 21 · 22 делятся на 6. Всегда ли делится на 6 произведение трех последовательных целых чисел?
- Выберите **високосные годы** среди следующих: 1600, 1800, 1812, 1820, 1895, 1900, 1917, 1936, 1992.
- Припишите **справа** к числу 3568 такую цифру, чтобы полученное число делилось: на 2; на 3; на 6; **на 12; на 15.**

```
А = { 78, 88, 156, 192 } – набор чисел, делящихся на 2;
```

$$B = \{72, 78, 156, 192\}$$
 – набор чисел, делящихся на 6;

- Верно ли, что числа, которые входят и в А и в В делятся на 12.
- Верно ли, что числа, которые входят и в А, и в В и в С делятся на 16.



Делители числа

Самостоятельная работа

Делители числа

Задание_1. Разложите на простые множители число: **48**, 75, **345**

Задание_2. Найдите все делители данных чисел

2
_
2
3

$$48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 = 1 \cdot 2^{4} \cdot 3$$

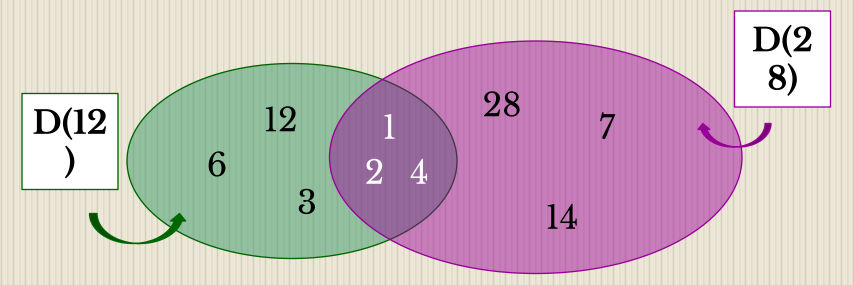
$$75 = 3 \cdot 5 \cdot 3 = 1 \cdot 3^{2} \cdot 5$$

$$345 = 5 \cdot 5 \cdot 13 = 1 \cdot 5^{2} \cdot 13$$



Наибольший Общий Делитель

Задание_1. Сделайте комментарий к рисунку.



- Задание_2. Запишите все общие делители чисел:
 - 12; 108 и 15 112 и 15;
 - 145 и 75; 25; 36 и 130

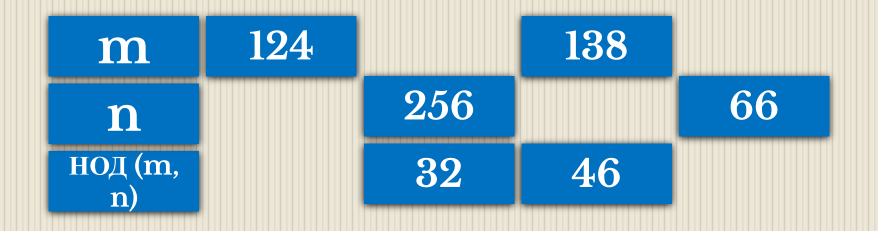




Наибольший Общий Делитель

НОД

Задание_3. Предложите несколько вариантов заполнения таблицы.





Наименьшее Общее Кратное

НОК

- Задание_1. Найдите 5 чисел, кратных одновременно:
- 8 и 20;
- 7; 12 и 21
- Задание_2. Запишите НОК для чисел m и n, если
- $m = 2 \cdot 7, n = 2 \cdot 5^2 \cdot 7;$
- $m = 3 \cdot 11, n = 2 \cdot 5 \cdot 13;$
- $m = 2^5 \cdot 3, n = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7;$
- **Задание_3.** Какой наименьшей длины должна быть веревка, чтобы ее можно было без остатка разрезать на:
- и на четырехметровые, и на пятиметровые куски?
- и на четырехметровые, и на шестиметровые куски?

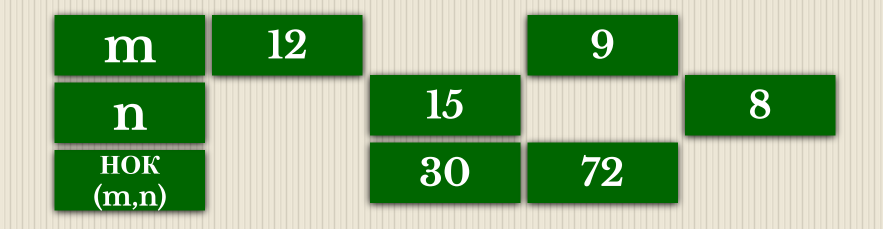




Наименьшее Общее Кратное

НОК

Задание_4. Предложите несколько вариантов заполнения таблицы.





ПРОВЕРЬ СЕБЯ



ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

Задание. Заполните сверху вниз ячейки заглавными буквами, которые соответствуют числам:

нок (3, 7)

Какое простое число стоит на числовом луче правее числа 17?

Найдите **все значения цифры а**, если число **875а** делится на **6**. Сложите их, прибавьте 2, затем результат разделите на 2.

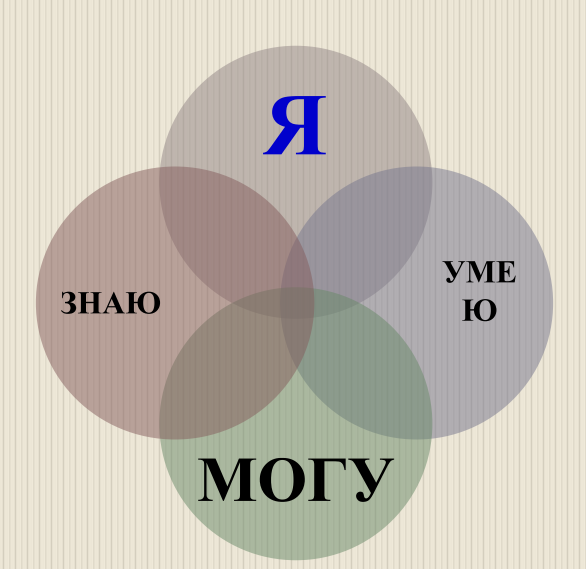
Какую цифру можно приписать к числу 3 слева и справа для того, чтобы полученное трехзначное число делилось на 12?

НОД (805, 1012)





ФОРМУЛА УСПЕХА





Я ЗНАЮ

- Свойства делимости
- Признаки делимости на 10, на 5, на 2, на 3, на 4, на 9
- Четные, нечетные числа и их формулы
- Определение простого числа
- Определение составного числа
- Определение делителя числа
- Алгоритм разложения на простые множители
- Понятие общего делителя
- Понятие наибольшего общего делителя
- Алгоритм нахождения наибольшего общего делителя
- Понятие взаимно простых чисел
- Наибольший общий делитель двух чисел, из которых одно делится нацело на другое
- Понятие общего кратного
- Понятие НОК
- НОК взаимно простых чисел
- Алгоритм нахождения НОК





Я УМЕЮ

- Сформулировать 4 свойства делимости
- Объяснить почему на данное число делится произведение
- Записать формулу числа, которое делится на 5, 4, 18 и т.д.
- Объяснить почему сумма делится (не делится) на данное число
- Записать числа, которые делятся на 10, 2, 5, 3, 9
- Определить, делится ли данное число на 10,2,5,3,9
- На «5» доказать признак делимости на 4 и применять его в решении задач
- Рас познавать простые и составные числа на основе определения
- Доказать с использованием признаков делимости, что данное число составное





Я МОГУ

- Применять понятия к решению задач
- Раскладывать на простые множители
- Находить все делители числа по его разложению на множители
- Записывать данное число в виде произведения двух множителей всеми возможными способами.
- Определять, является ли число простым или составным
- Находить НОД по алгоритму
- Доказывать, что данные числа взаимно простые
- Решать текстовые задачи с помощью НОД
- Находить НОК данных чисел
- Находить НОК чисел, из которых одно делится на другое нацело
- Решать текстовые задачи на НОК

