

Разложите на простые множители число

875	5
175	5
35	5
7	7
1	

875

$$875 = 5^3 \cdot 7$$

Назовите наибольший делитель, отличный от самого числа. Как его найти?

Чтобы найти наибольший делитель, надо число разделить на наименьший делитель, отличный от единицы.

$$875 : 5 = 175$$

Разложите на простые множители число

2376	2	2376
1188	2	
594	2	
297	2	$2376 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 11$
99	3	
33	3	<i>Назовите наибольший делитель, отличный от самого числа. Как его найти?</i>
11	11	
1		

Чтобы найти наибольший делитель, надо число разделить на наименьший делитель, отличный от единицы.

$$2376 : 2 = 1188$$

Разложите на простые множители число

5625

3

5625

1875

3

$$5625 = 3^2 \cdot 5^4$$

625

5

125

5

25

5

5

5

1

Назовите наибольший делитель, отличный от самого числа. Как его найти?

Чтобы найти наибольший делитель, надо число разделить на наименьший делитель, отличный от единицы.

$$5625 : 3 = 1875$$

ЗАДАЧА 1.

Какое наибольшее число одинаковых подарков можно составить из 48 конфет «Ласточка» и 36 конфет «Чебурашка», если надо использовать все конфеты?

РЕШЕНИЕ.

Каждое из чисел 48 и 36 должно делиться на число подарков.

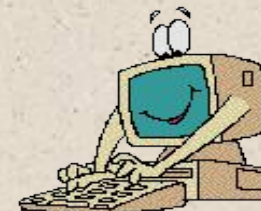
Выпишем все делители числа 48.

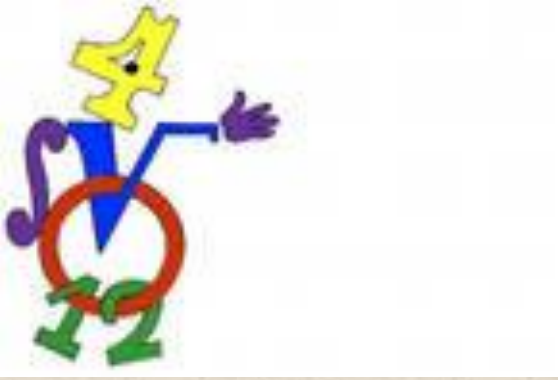
Получим: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48. Затем выпишем все делители числа 36.

Получим: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36.

Общими делителями чисел 48 и 36 будут:

1, 2, 3, 4, 6, 12.





*Наибольший общий делитель.
Взаимно простые числа*

*Для каждой пары чисел: 18 и 9; 10 и 7; 15 и 20; 14 и 35; 48 и 36;
Найдите все делители каждого числа.*

Подчеркните их общие делители.

Выделите их наибольший общий делитель.

$$18: \quad 1, 2, 3, 6, \underline{9}, 18.$$
$$9: \quad \underline{1}, \underline{3}, \underline{9}.$$

$$14: \quad 1, 2, \underline{7}, 14.$$
$$35: \quad \underline{1}, 5, \underline{7}, 35.$$

$$10: \quad \underline{1}, 10.$$
$$7: \quad \underline{1}, 7.$$

$$15: \quad 1, 3, \underline{5}, 15.$$
$$20: \quad \underline{1}, 2, 4, \underline{5}, 10, 20.$$

$$48: \quad \underline{1}, \underline{2}, \underline{3}, \underline{4}, \underline{6}, 8, \underline{12}, 16, 24, 48.$$
$$36: \quad \underline{1}, \underline{2}, \underline{3}, \underline{4}, \underline{6}, 9, \underline{12}, 18, 36.$$

Наибольший общий делитель:

наибольшее натуральное число, на которое делятся без остатка числа a и b , называют наибольшим общим делителем этих чисел.

Обозначают: НОД (48; 36) = 12

Запишем НОД для чисел

$$\text{НОД} (18; 9) = 9,$$

$$\text{НОД} (15; 20) = 5,$$

$$\text{НОД} (10; 7) = 1,$$

$$\text{НОД} (14; 35) = 7,$$

$$\text{НОД} (48; 36) = 12.$$

Этот способ удобен, когда количество делителей, хотя бы у одного из чисел, невелико (способ 1).

Способ 2.

- 1. Разложите числа на простые множители.*
- 2. Выпишите общие простые множители.*
- 3. Найдите произведение полученных простых множителей.*

$$\begin{array}{c|c} 24 & 2 \\ 12 & 2 \\ 6 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} 60 & 2 \\ 30 & 2 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$24 = \underline{2} \cdot \underline{2} \cdot 2 \cdot \underline{3};$$

$$60 = \underline{2} \cdot \underline{2} \cdot \underline{3} \cdot 5$$

$$\text{НОД}(24; 60) = 2 \cdot 2 \cdot 3 = 12.$$

НОД(50; 175) = ?

50	2
25	5
5	5
1	

175	5
35	5
7	7
1	

$$50 = 2 \cdot 5 \cdot 5;$$

$$175 = 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{НОД}(50; 175) = 5 \cdot 5 = 25$$

НОД (675; 875) = ?

$$\begin{array}{r|l} 675 & 3 \\ 225 & 3 \\ 75 & 3 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 875 & 5 \\ 175 & 5 \\ 35 & 5 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

$$675 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \underline{\underline{5}} \cdot 5;$$

$$875 = \underline{\underline{5}} \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{НОД}(675; 875) = 5 \cdot 5 = 25$$

НОД (7920; 594) = ?

7920	2
3960	2
1980	2
990	2
495	3
165	3
55	5
11	11
1	

594	2
297	3
99	3
33	3
11	11
1	

$$\begin{aligned}7920 &= \underline{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \underline{3} \cdot 5 \cdot \underline{11} \\594 &= \underline{\underline{2}} \cdot \underline{3} \cdot \underline{3} \cdot 3 \cdot \underline{\underline{11}}\end{aligned}$$

$$\text{НОД}(7920; 594) = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11 = 198$$

Алгоритм нахождения наибольшего общего делителя нескольких чисел.

Чтобы найти наибольший общий делитель нескольких натуральных чисел, надо:

- 1) разложить их на простые множители;*
- 2) из множителей, входящих в каждое разложение подчеркнуть общие множители;*
- 3) найти произведение подчеркнутых множителей.*

Если все данные числа делятся на одно из них, то это число и является наибольшим общим делителем данных чисел.

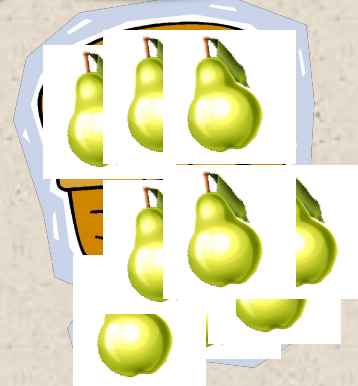
Задача.

В одной корзине 32 яблока, в другой корзине 40 груш. Какое наибольшее количество одинаковых наборов можно составить, используя эти фрукты.

Найти наибольшее число, на
которое делятся числа 32 и 40, то
есть найти их **наибольший общий
делитель**.



32 яблока



40 груш

НОД (32; 40) = 8.
Ответ: 8 наборов.

*Для каждой пары чисел: 35 и 88; 25 и 9; 5 и 3; 7 и 8;
Найдите все делители каждого числа.
Подчеркните их общие делители.*

Выделите их наибольший общий делитель.

35: 1, 5, 7, 35

$$\text{НОД}(35; 88) = 1.$$

88: 1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88

25: 1, 5, 25

$$\text{НОД}(25; 9) = 1;$$

9: 1, 3, 9

5: 1, 5

$$\text{НОД}(5; 3) = 1;$$

3: 1, 3

7: 1, 7

$$\text{НОД}(7; 8) = 1.$$

8: 1, 8

*Такие числа называются
взаимно простыми.*

$$\text{НОД} (35; 88) = 1$$

$$\text{НОД} (25; 9) = 1$$

$$\text{НОД} (5; 3) = 1$$

$$\text{НОД} (7; 8) = 1$$

*Натуральные числа называют
взаимно простыми, если их
наибольший общий делитель
равен 1.*

Историческая минутка.

Древние греки придумали замечательный способ, позволяющий искать наибольший общий делитель двух натуральных чисел без разложения на множители. Он носил название «Алгоритма Евклида».

Он заключается в том, что наибольшим общим делителем двух натуральных чисел является последний, отличный от нуля, остаток при последовательном делении чисел.

$$\begin{array}{ll} \text{Положим, требуется найти НОД (455; 312), Тогда} \\ 455 : 312 = 1 \text{ (ост. 143), получаем } 455 = 312 \cdot 1 + 143 \\ 312 : 143 = 2 \text{ (ост. 26), } & 312 = 143 \cdot 2 + 26 \\ 143 : 26 = 5 \text{ (ост. 13), } & 143 = 26 \cdot 5 + 13 \\ 26 : 13 = 2 \text{ (ост. 0), } & 26 = 13 \cdot 2 \end{array}$$

Последний делитель или последний, отличный от нуля остаток 13 будет искомым НОД (455; 312) = 13.

*Ребята получили на новогодней елке одинаковые подарки.
Во всех подарках вместе было 123 апельсина и 82 яблока.
Сколько ребят присутствовало на елке? Сколько апельсинов
и сколько яблок было в каждом подарке?*

82 яблока 123 апельсина



Сколько ребят -?

Сколько яблок - ?

Сколько апельсинов -?

*Количество апельсинов и яблок
должно делиться на одно и то же
наибольшее число.*

НОД (123; 82) = 41, значит, 41 человек.

$$123 : 41 = 3 \text{ (ап.)}$$

$$82 : 41 = 2 \text{ (ябл.)}$$

Ответ: ребят 41, апельсинов 3, яблок 2.

Найдите наибольший общий делитель числителя и знаменателя дробей.

$$\frac{20}{30} \text{ НОД}(20; 30) = 10 \quad \frac{13}{26} \text{ НОД}(13; 26) = 13$$

$$\frac{8}{24} \text{ НОД}(8; 24) = 8 \quad \frac{24}{60} \text{ НОД}(24; 60) = 12$$

$$\frac{15}{35} \text{ НОД}(15; 35) = 5 \quad \frac{8}{9} \text{ НОД}(8; 9) = 1$$

Задача

Для поездки за город работникам завода было выделено несколько автобусов, с одинаковым числом мест в каждом автобусе. 424 человека поехали в лес, а 477 человек - на озеро. Все места в автобусах были заняты, и ни одного человека не осталось без места. Сколько автобусов было выделено и сколько пассажиров было в каждом автобусе?

*Найти НОД чисел
424 и 477.*

НОД (424; 477) = 53,
значит, 53 пассажира в
одном автобусе.

424	2
212	2
106	2
53	53
1	

477	3
159	3
53	53
1	

$$424 : 53 = 8 \text{ (авт.)} - \text{в лес.}$$

$$477 : 53 = 9 \text{ (авт.)} - \text{на озеро.}$$

$$8 + 9 = 17 \text{ (авт.)}$$

Ответ: 17 автобусов, 53 пассажира в каждом.

Ответить на вопросы:

- Какое число называют **общим делителем** данных натуральных чисел?
- Какое число называют **наибольшим общим делителем** двух натуральных чисел?
- Какие числа называют **взаимно простыми**?
- Как найти **наибольший общий делитель нескольких натуральных чисел**?
- Если числа **взаимно простые**, то какому числу равен их **наибольший общий делитель**?
- Верно ли: «Если числа простые, то они взаимно простые»? Ответ обоснуйте.

1. Какие из чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 14, 15, 17, 31, 32, 33 являются простыми, а какие – составными?
2. Назовите все простые значения x , при которых будет верным неравенство $40 < x < 50$.
3. Назовите все составные значения y , при которых будет верным неравенство $15 < y < 25$.
4. Какие одинаковые цифры надо поставить вместо звёздочек, чтобы было верным равенство $2,* + 4,* = 7,6$?
5. Является ли данное разложение на множители разложением на простые множители:
1) $120 = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$; 2) $567 = 7 \cdot 9^2$; 3) $180 = 3 \cdot 6 \cdot 10$?
6. Сколько всего делителей у числа a , если $a = 3 \cdot 5 \cdot 19$?



Решаем устно

1. Назовите какое-либо трёхзначное число, которое:

 - 1) делится нацело на 3, но не делится на 9;
 - 2) делится нацело на 9 и на 2;
 - 3) делится нацело на 9 и на 5;
 - 4) делится нацело на 3 и на 4;
 - 5) делится нацело на 9, а при делении на 10 даёт остаток 7.
2. Назовите три общих кратных чисел:

 - 1) 2 и 3;
 - 2) 4 и 6;
 - 3) 5 и 10.
3. Используя цифры 0, 2, 3 и 4, составьте наименьшее и наибольшее четырёхзначные числа, кратные 5. Можно ли утверждать, что полученные числа кратны 15?
4. В парке посадили каштаны и дубы, причём на каждый каштан приходилось три дуба. Сколько всего деревьев посадили в парке, если дубов посадили 24?