



Определите наибольший общий множитель (НОМ) для каждого ряда чисел.

Ответы

Para encontrar el MCD de 12 y 16, primero escribe los factores de cada número.

Factores de 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Factores de 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 y 4 son factores que tienen en común 12 y 16, siendo 4 el mayor. Entonces 4 es el MCD.

1) 33 , 24

Множители 33 _____ , _____ , _____ , _____

Множители 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 6 , 33

Множители 6 _____ , _____ , _____ , _____

Множители 33 _____ , _____ , _____ , _____

3) 33 , 8

Множители 33 _____ , _____ , _____ , _____

Множители 8 _____ , _____ , _____ , _____

4) 16 , 12

Множители 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Множители 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 24 , 14

Множители 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Множители 14 _____ , _____ , _____ , _____

6) 28 , 22

Множители 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Множители 22 _____ , _____ , _____ , _____

7) 12 , 6

Множители 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Множители 6 _____ , _____ , _____ , _____

8) 30 , 12

Множители 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Множители 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 21 , 39

Множители 21 _____ , _____ , _____ , _____

Множители 39 _____ , _____ , _____ , _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Определите наибольший общий множитель (НОМ) для каждого ряда чисел.

ОТВЕТЫ

Para encontrar el MCD de 12 y 16, primero escribe los factores de cada número.

Factores de 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Factores de 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

2 y 4 son factores que tienen en común 12 y 16, siendo 4 el mayor. Entonces 4 es el MCD.

1) 33 , 24

Множители 33 1 , 3 , 11 , 33

Множители 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

2) 6 , 33

Множители 6 1 , 2 , 3 , 6

Множители 33 1 , 3 , 11 , 33

3) 33 , 8

Множители 33 1 , 3 , 11 , 33

Множители 8 1 , 2 , 4 , 8

4) 16 , 12

Множители 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

Множители 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

5) 24 , 14

Множители 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

Множители 14 1 , 2 , 7 , 14

6) 28 , 22

Множители 28 1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

Множители 22 1 , 2 , 11 , 22

7) 12 , 6

Множители 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Множители 6 1 , 2 , 3 , 6

8) 30 , 12

Множители 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Множители 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

9) 21 , 39

Множители 21 1 , 3 , 7 , 21

Множители 39 1 , 3 , 13 , 39

1. 3

2. 3

3. 1

4. 4

5. 2

6. 2

7. 6

8. 6

9. 3