

**Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.****Risposte**

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) 16 , 12

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 16 , 33

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

3) 36 , 16

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 6 , 24

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 12 , 6

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

6) 10 , 22

Divisori di 10 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

7) 28 , 36

Divisori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 30 , 22

Divisori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

9) 33 , 42

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Calcola il Massimo Comune Divisore (MCD) di ogni serie di numeri.

Risposte

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) 16, 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

2) 16, 33

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

Divisori di 33 1 , 3 , 11 , 33

3) 36, 16

Divisori di 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

4) 6, 24

Divisori di 6 1 , 2 , 3 , 6

Divisori di 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

5) 12, 6

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

Divisori di 6 1 , 2 , 3 , 6

6) 10, 22

Divisori di 10 1 , 2 , 5 , 10

Divisori di 22 1 , 2 , 11 , 22

7) 28, 36

Divisori di 28 1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

Divisori di 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

8) 30, 22

Divisori di 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

Divisori di 22 1 , 2 , 11 , 22

9) 33, 42

Divisori di 33 1 , 3 , 11 , 33

Divisori di 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

1. 42. 13. 44. 65. 66. 27. 48. 29. 3