

**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 , 4

Fattori di 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 4 _____ , _____ , _____

2) 8 , 30

Fattori di 8 _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 12 , 8

Fattori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 8 _____ , _____ , _____ , _____

4) 39 , 21

Fattori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

5) 26 , 2

Fattori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 2 _____ , _____

6) 12 , 2

Fattori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 2 _____ , _____

7) 2 , 24

Fattori di 2 _____ , _____

Fattori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 18 , 42

Fattori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 24 , 39

Fattori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

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, 4

Fattori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16Fattori di 4 1 , 2 , 4

2) 8, 30

Fattori di 8 1 , 2 , 4 , 8Fattori di 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

3) 12, 8

Fattori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12Fattori di 8 1 , 2 , 4 , 8

4) 39, 21

Fattori di 39 1 , 3 , 13 , 39Fattori di 21 1 , 3 , 7 , 21

5) 26, 2

Fattori di 26 1 , 2 , 13 , 26Fattori di 2 1 , 2

6) 12, 2

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

7) 2, 24

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

8) 18, 42

Fattori di 18 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18Fattori di 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

9) 24, 39

Fattori di 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24Fattori di 39 1 , 3 , 13 , 391. 42. 23. 44. 35. 26. 27. 28. 69. 3