

**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) 26 , 28

Fattori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 42 , 6

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

Fattori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

3) 26 , 22

Fattori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 22 _____ , _____ , _____ , _____

4) 26 , 12

Fattori di 26 _____ , _____ , _____ , _____

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

5) 18 , 42

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

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

6) 12 , 30

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

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

7) 12 , 14

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

Fattori di 14 _____ , _____ , _____ , _____

8) 18 , 33

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

Fattori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

9) 28 , 36

Fattori di 28 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Fattori di 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

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) 26 , 28

Fattori di 26 1 , 2 , 13 , 26
Fattori di 28 1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

2) 42 , 6

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

3) 26 , 22

Fattori di 26 1 , 2 , 13 , 26
Fattori di 22 1 , 2 , 11 , 22

4) 26 , 12

Fattori di 26 1 , 2 , 13 , 26
Fattori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

5) 18 , 42

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

6) 12 , 30

Fattori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12
Fattori di 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

7) 12 , 14

Fattori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12
Fattori di 14 1 , 2 , 7 , 14

8) 18 , 33

Fattori di 18 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18
Fattori di 33 1 , 3 , 11 , 33

9) 28 , 36

Fattori di 28 1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28
Fattori di 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 361. 22. 63. 24. 25. 66. 67. 28. 39. 4