



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