

**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) 12 , 24

Divisori di 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 33 , 45

Divisori di 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 45    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 24 , 20

Divisori di 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 20    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 8 , 45

Divisori di 8    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 45    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 33 , 2

Divisori di 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 2    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 26 , 24

Divisori di 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 24 , 8

Divisori di 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 8    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 14 , 2

Divisori di 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 2    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 42 , 30

Divisori di 42    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 Divisori di 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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) 12 , 24

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

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

2) 33 , 45

Divisori di 33    1 , 3 , 11 , 33

Divisori di 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

3) 24 , 20

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

Divisori di 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

4) 8 , 45

Divisori di 8    1 , 2 , 4 , 8

Divisori di 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

5) 33 , 2

Divisori di 33    1 , 3 , 11 , 33

Divisori di 2    1 , 2

6) 26 , 24

Divisori di 26    1 , 2 , 13 , 26

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

7) 24 , 8

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

Divisori di 8    1 , 2 , 4 , 8

8) 14 , 2

Divisori di 14    1 , 2 , 7 , 14

Divisori di 2    1 , 2

9) 42 , 30

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

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

1. 122. 33. 44. 15. 16. 27. 88. 29. 6