



## 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) 6 , 21

Divisori di 6    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Divisori di 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2) 27 , 28

Divisori di 27    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Divisori di 28    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3) 14 , 24

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

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

4) 24 , 45

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

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

5) 2 , 24

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

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

6) 14 , 18

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

Divisori di 18    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 12 , 24

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

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

8) 2 , 45

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

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

9) 21 , 16

Divisori di 21    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Divisori di 16    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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) 6 , 21

Divisori di 6    1 , 2 , 3 , 6

Divisori di 21    1 , 3 , 7 , 21

2) 27 , 28

Divisori di 27    1 , 3 , 9 , 27

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

3) 14 , 24

Divisori di 14    1 , 2 , 7 , 14

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

4) 24 , 45

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

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

5) 2 , 24

Divisori di 2    1 , 2

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

6) 14 , 18

Divisori di 14    1 , 2 , 7 , 14

Divisori di 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

7) 12 , 24

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

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

8) 2 , 45

Divisori di 2    1 , 2

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

9) 21 , 16

Divisori di 21    1 , 3 , 7 , 21

Divisori di 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

1. 3

2. 1

3. 2

4. 3

5. 2

6. 2

7. 12

8. 1

9. 1