



## 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) 15 , 6

Divisori di 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

2) 45 , 14

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

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

3) 6 , 3

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

Divisori di 3    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4) 15 , 10

Divisori di 15    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Divisori di 10    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5) 36 , 6

Divisori di 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

6) 18 , 36

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

Divisori di 36    \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7) 16 , 18

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

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

8) 18 , 2

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

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

9) 6 , 24

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

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

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) 15 , 6

Divisori di 15    1 , 3 , 5 , 15

Divisori di 6    1 , 2 , 3 , 6

2) 45 , 14

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

Divisori di 14    1 , 2 , 7 , 14

3) 6 , 3

Divisori di 6    1 , 2 , 3 , 6

Divisori di 3    1 , 3

4) 15 , 10

Divisori di 15    1 , 3 , 5 , 15

Divisori di 10    1 , 2 , 5 , 10

5) 36 , 6

Divisori di 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

Divisori di 6    1 , 2 , 3 , 6

6) 18 , 36

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

Divisori di 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

7) 16 , 18

Divisori di 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

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

8) 18 , 2

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

Divisori di 2    1 , 2

9) 6 , 24

Divisori di 6    1 , 2 , 3 , 6

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

1. 3

2. 1

3. 3

4. 5

5. 6

6. 18

7. 2

8. 2

9. 6