

**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