

**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 , 4

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 4 _____ , _____ , _____

2) 20 , 24

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 3 , 20

Divisori di 3 _____ , _____

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 33 , 6

Divisori di 33 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 6 _____ , _____ , _____ , _____

5) 21 , 12

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 8 , 45

Divisori di 8 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 45 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 39 , 20

Divisori di 39 _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 18 , 20

Divisori di 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 20 , 21

Divisori di 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

Divisori di 21 _____ , _____ , _____ , _____

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 , 4

Divisori di 6 1 , 2 , 3 , 6

Divisori di 4 1 , 2 , 4

2) 20 , 24

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

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

3) 3 , 20

Divisori di 3 1 , 3

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

4) 33 , 6

Divisori di 33 1 , 3 , 11 , 33

Divisori di 6 1 , 2 , 3 , 6

5) 21 , 12

Divisori di 21 1 , 3 , 7 , 21

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

6) 8 , 45

Divisori di 8 1 , 2 , 4 , 8

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

7) 39 , 20

Divisori di 39 1 , 3 , 13 , 39

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

8) 18 , 20

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

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

9) 20 , 21

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

Divisori di 21 1 , 3 , 7 , 21

1. 22. 43. 14. 35. 36. 17. 18. 29. 1