



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) 33 , 24

Divisori di 33 _____, _____, _____, _____

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

2) 6 , 33

Divisori di 6 _____, _____, _____, _____

Divisori di 33 _____, _____, _____, _____

3) 33 , 8

Divisori di 33 _____, _____, _____, _____

Divisori di 8 _____, _____, _____, _____

4) 16 , 12

Divisori di 16 _____, _____, _____, _____, _____

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

5) 24 , 14

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

Divisori di 14 _____, _____, _____, _____

6) 28 , 22

Divisori di 28 _____, _____, _____, _____, _____, _____

Divisori di 22 _____, _____, _____, _____

7) 12 , 6

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

Divisori di 6 _____, _____, _____, _____

8) 30 , 12

Divisori di 30 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

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

9) 21 , 39

Divisori di 21 _____, _____, _____, _____

Divisori di 39 _____, _____, _____, _____

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) 33 , 24

Divisori di 33 1 , 3 , 11 , 33

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

2) 6 , 33

Divisori di 6 1 , 2 , 3 , 6

Divisori di 33 1 , 3 , 11 , 33

3) 33 , 8

Divisori di 33 1 , 3 , 11 , 33

Divisori di 8 1 , 2 , 4 , 8

4) 16 , 12

Divisori di 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

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

5) 24 , 14

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

Divisori di 14 1 , 2 , 7 , 14

6) 28 , 22

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

Divisori di 22 1 , 2 , 11 , 22

7) 12 , 6

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

Divisori di 6 1 , 2 , 3 , 6

8) 30 , 12

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

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

9) 21 , 39

Divisori di 21 1 , 3 , 7 , 21

Divisori di 39 1 , 3 , 13 , 39

1. 3

2. 3

3. 1

4. 4

5. 2

6. 2

7. 6

8. 6

9. 3