



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Per trovare il MCD (massimo comune divisore) di 12 & 16, prima scrivi i divisori di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12 $1 \times 12 = 12$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 4 = 12$

**Nota: anche i numeri negativi possono essere dei divisori. (Es. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 72 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 9 _____ , _____ , _____

3) 74 _____ , _____ , _____ , _____

4) 100 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 88 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 54 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 65 _____ , _____ , _____ , _____

8) 75 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

10) 44 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

11) 73 _____ , _____

12) 86 _____ , _____ , _____ , _____

13) 2 _____ , _____

14) 50 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 34 _____ , _____ , _____ , _____



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Per trovare il MCD (massimo comune divisore) di 12 & 16, prima scrivi i divisori di ogni numero.

Divisori di 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12 $1 \times 12 = 12$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 4 = 12$

*Nota: anche i numeri negativi possono essere dei divisori. (Es. -1, -2, -3, -4, -6, -12)

- 1) 72 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72
- 2) 9 1 , 3 , 9
- 3) 74 1 , 2 , 37 , 74
- 4) 100 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100
- 5) 88 1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 88
- 6) 54 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54
- 7) 65 1 , 5 , 13 , 65
- 8) 75 1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75
- 9) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12
- 10) 44 1 , 2 , 4 , 11 , 22 , 44
- 11) 73 1 , 73
- 12) 86 1 , 2 , 43 , 86
- 13) 2 1 , 2
- 14) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50
- 15) 34 1 , 2 , 17 , 34