



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

2) 83 _____ , _____

3) 27 _____ , _____ , _____ , _____

4) 35 _____ , _____ , _____ , _____

5) 29 _____ , _____

6) 60 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 50 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 63 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 27 _____ , _____ , _____ , _____

10) 59 _____ , _____

11) 21 _____ , _____ , _____ , _____

12) 49 _____ , _____ , _____

13) 89 _____ , _____

14) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 62 _____ , _____ , _____ , _____



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) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 502) 83 1 , 833) 27 1 , 3 , 9 , 274) 35 1 , 5 , 7 , 355) 29 1 , 296) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 607) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 508) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 639) 27 1 , 3 , 9 , 2710) 59 1 , 5911) 21 1 , 3 , 7 , 2112) 49 1 , 7 , 4913) 89 1 , 8914) 90 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 9015) 62 1 , 2 , 31 , 62