



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) 58 _____ , _____ , _____ , _____

2) 88 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 4 _____ , _____ , _____

4) 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

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

7) 51 _____ , _____ , _____ , _____

8) 53 _____ , _____

9) 91 _____ , _____ , _____ , _____

10) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

11) 85 _____ , _____ , _____ , _____

12) 77 _____ , _____ , _____ , _____

13) 89 _____ , _____

14) 40 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 67 _____ , _____



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) 58 1 , 2 , 29 , 582) 88 1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 883) 4 1 , 2 , 44) 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 305) 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 426) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 607) 51 1 , 3 , 17 , 518) 53 1 , 539) 91 1 , 7 , 13 , 9110) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 7811) 85 1 , 5 , 17 , 8512) 77 1 , 7 , 11 , 7713) 89 1 , 8914) 40 1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 20 , 4015) 67 1 , 67