



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) 3 _____ , _____

2) 84 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 31 _____ , _____

4) 96 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 86 _____ , _____ , _____ , _____

6) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 8 _____ , _____ , _____ , _____

8) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

10) 57 _____ , _____ , _____ , _____

11) 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

12) 41 _____ , _____

13) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

14) 7 _____ , _____

15) 6 _____ , _____ , _____ , _____



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) 3 1 , 32) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 843) 31 1 , 314) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 965) 86 1 , 2 , 43 , 866) 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 367) 8 1 , 2 , 4 , 88) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 789) 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 2410) 57 1 , 3 , 19 , 5711) 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 4212) 41 1 , 4113) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 1214) 7 1 , 715) 6 1 , 2 , 3 , 6