



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) 34 _____ , _____ , _____ , _____

2) 3 _____ , _____

3) 57 _____ , _____ , _____ , _____

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

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

6) 56 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 7 _____ , _____

8) 93 _____ , _____ , _____ , _____

9) 3 _____ , _____

10) 46 _____ , _____ , _____ , _____

11) 51 _____ , _____ , _____ , _____

12) 44 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

13) 86 _____ , _____ , _____ , _____

14) 92 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 76 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



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) 34 1 , 2 , 17 , 342) 3 1 , 33) 57 1 , 3 , 19 , 574) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 965) 88 1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 886) 56 1 , 2 , 4 , 7 , 8 , 14 , 28 , 567) 7 1 , 78) 93 1 , 3 , 31 , 939) 3 1 , 310) 46 1 , 2 , 23 , 4611) 51 1 , 3 , 17 , 5112) 44 1 , 2 , 4 , 11 , 22 , 4413) 86 1 , 2 , 43 , 8614) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 9215) 76 1 , 2 , 4 , 19 , 38 , 76