



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) 9 _____ , _____ , _____
- 2) 66 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 34 _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 14 _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 60 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 55 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 72 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 11 _____ , _____
- 9) 92 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 7 _____ , _____
- 11) 97 _____ , _____
- 12) 96 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 2 _____ , _____
- 14) 67 _____ , _____
- 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) 9 1 , 3 , 9
- 2) 66 1 , 2 , 3 , 6 , 11 , 22 , 33 , 66
- 3) 34 1 , 2 , 17 , 34
- 4) 14 1 , 2 , 7 , 14
- 5) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60
- 6) 55 1 , 5 , 11 , 55
- 7) 72 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72
- 8) 11 1 , 11
- 9) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92
- 10) 7 1 , 7
- 11) 97 1 , 97
- 12) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96
- 13) 2 1 , 2
- 14) 67 1 , 67
- 15) 6 1 , 2 , 3 , 6