



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) 46 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 88 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 57 _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 75 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 87 _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 51 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 53 _____ , _____
- 8) 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 11 _____ , _____
- 11) 92 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 66 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 85 _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 56 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



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) 46 1, 2, 23, 46
- 2) 88 1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88
- 3) 57 1, 3, 19, 57
- 4) 75 1, 3, 5, 15, 25, 75
- 5) 87 1, 3, 29, 87
- 6) 51 1, 3, 17, 51
- 7) 53 1, 53
- 8) 16 1, 2, 4, 8, 16
- 9) 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- 10) 11 1, 11
- 11) 92 1, 2, 4, 23, 46, 92
- 12) 66 1, 2, 3, 6, 11, 22, 33, 66
- 13) 12 1, 2, 3, 4, 6, 12
- 14) 85 1, 5, 17, 85
- 15) 56 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56