



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) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 88    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 11    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 9    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 61    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 98    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 69    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 31    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 17    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 63    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 51    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 40    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Per trovare il MCD (massimo comune divisore) di 12 &amp; 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) 48 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48
- 2) 88 1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88
- 3) 11 1, 11
- 4) 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- 5) 9 1, 3, 9
- 6) 61 1, 61
- 7) 98 1, 2, 7, 14, 49, 98
- 8) 69 1, 3, 23, 69
- 9) 26 1, 2, 13, 26
- 10) 31 1, 31
- 11) 17 1, 17
- 12) 63 1, 3, 7, 9, 21, 63
- 13) 51 1, 3, 17, 51
- 14) 40 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40
- 15) 39 1, 3, 13, 39