



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) 74    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 19    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 47    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 13    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 7    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 45    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 28    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 43    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 22    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 2    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 35    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 86    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 49    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



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) 74    1 , 2 , 37 , 742) 19    1 , 193) 47    1 , 474) 71    1 , 715) 13    1 , 136) 7    1 , 77) 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 458) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 289) 43    1 , 4310) 22    1 , 2 , 11 , 2211) 2    1 , 212) 35    1 , 5 , 7 , 3513) 86    1 , 2 , 43 , 8614) 49    1 , 7 , 4915) 14    1 , 2 , 7 , 14