



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) 62    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 19    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 86    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 69    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 62    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 21    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 43    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 64    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 38    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 22    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 60    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 87    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



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) 62    1 , 2 , 31 , 62
- 2) 19    1 , 19
- 3) 86    1 , 2 , 43 , 86
- 4) 69    1 , 3 , 23 , 69
- 5) 62    1 , 2 , 31 , 62
- 6) 93    1 , 3 , 31 , 93
- 7) 26    1 , 2 , 13 , 26
- 8) 21    1 , 3 , 7 , 21
- 9) 43    1 , 43
- 10) 64    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64
- 11) 39    1 , 3 , 13 , 39
- 12) 38    1 , 2 , 19 , 38
- 13) 22    1 , 2 , 11 , 22
- 14) 60    1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60
- 15) 87    1 , 3 , 29 , 87