



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) 65    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 34    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 25    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 15    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 40    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 38    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 59    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 96    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 70    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 51    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 10    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 62    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 50    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



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) 65 1, 5, 13, 65
- 2) 4 1, 2, 4
- 3) 34 1, 2, 17, 34
- 4) 25 1, 5, 25
- 5) 15 1, 3, 5, 15
- 6) 40 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40
- 7) 38 1, 2, 19, 38
- 8) 59 1, 59
- 9) 96 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96
- 10) 70 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70
- 11) 51 1, 3, 17, 51
- 12) 10 1, 2, 5, 10
- 13) 30 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
- 14) 62 1, 2, 31, 62
- 15) 50 1, 2, 5, 10, 25, 50