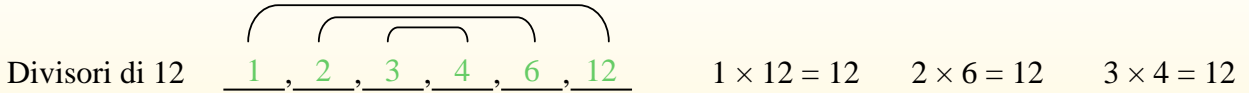




Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Per trovare il MCD (massimo comune divisore) di 12 & 16, prima scrivi i divisori di ogni numero.



**Nota: anche i numeri negativi possono essere dei divisori. (Es. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 77 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 46 _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 69 _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 62 _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 72 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 33 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 94 _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 3 _____ , _____
- 10) 45 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 14 _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 63 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 7 _____ , _____



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) 77 1 , 7 , 11 , 772) 46 1 , 2 , 23 , 463) 69 1 , 3 , 23 , 694) 62 1 , 2 , 31 , 625) 72 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 726) 33 1 , 3 , 11 , 337) 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 368) 94 1 , 2 , 47 , 949) 3 1 , 310) 45 1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 4511) 90 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 9012) 14 1 , 2 , 7 , 1413) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 6314) 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 4215) 7 1 , 7