



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) 10 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 100 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 72 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 85 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 72 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 76 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 67 _____ , _____
- 10) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 58 _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 56 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 67 _____ , _____
- 14) 84 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____



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) 10 1 , 2 , 5 , 10

2) 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

3) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

4) 100 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100

5) 72 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72

6) 85 1 , 5 , 17 , 85

7) 72 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72

8) 76 1 , 2 , 4 , 19 , 38 , 76

9) 67 1 , 67

10) 90 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 90

11) 58 1 , 2 , 29 , 58

12) 56 1 , 2 , 4 , 7 , 8 , 14 , 28 , 56

13) 67 1 , 67

14) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84

15) 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16