



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) 83 _____ , _____

2) 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 71 _____ , _____

4) 62 _____ , _____ , _____ , _____

5) 41 _____ , _____

6) 17 _____ , _____

7) 50 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 13 _____ , _____

9) 91 _____ , _____ , _____ , _____

10) 27 _____ , _____ , _____ , _____

11) 69 _____ , _____ , _____ , _____

12) 56 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

13) 69 _____ , _____ , _____ , _____

14) 95 _____ , _____ , _____ , _____

15) 39 _____ , _____ , _____ , _____



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) 83 1 , 832) 20 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 203) 71 1 , 714) 62 1 , 2 , 31 , 625) 41 1 , 416) 17 1 , 177) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 508) 13 1 , 139) 91 1 , 7 , 13 , 9110) 27 1 , 3 , 9 , 2711) 69 1 , 3 , 23 , 6912) 56 1 , 2 , 4 , 7 , 8 , 14 , 28 , 5613) 69 1 , 3 , 23 , 6914) 95 1 , 5 , 19 , 9515) 39 1 , 3 , 13 , 39



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 _____ , _____ , _____ , _____

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



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) 34 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 3 _____ , _____
- 3) 57 _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 96 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 88 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 56 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 7 _____ , _____
- 8) 93 _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 3 _____ , _____
- 10) 46 _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 51 _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 44 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 86 _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 92 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 76 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



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) 34 1, 2, 17, 34

2) 3 1, 3

3) 57 1, 3, 19, 57

4) 96 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96

5) 88 1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88

6) 56 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

7) 7 1, 7

8) 93 1, 3, 31, 93

9) 3 1, 3

10) 46 1, 2, 23, 46

11) 51 1, 3, 17, 51

12) 44 1, 2, 4, 11, 22, 44

13) 86 1, 2, 43, 86

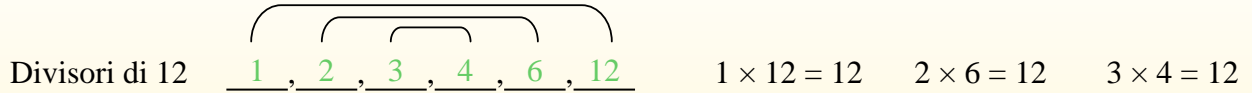
14) 92 1, 2, 4, 23, 46, 92

15) 76 1, 2, 4, 19, 38, 76



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) 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



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) 58 _____ , _____ , _____ , _____

2) 88 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 4 _____ , _____ , _____

4) 30 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 60 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 51 _____ , _____ , _____ , _____

8) 53 _____ , _____

9) 91 _____ , _____ , _____ , _____

10) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

11) 85 _____ , _____ , _____ , _____

12) 77 _____ , _____ , _____ , _____

13) 89 _____ , _____

14) 40 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 67 _____ , _____



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) 58 1 , 2 , 29 , 582) 88 1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 883) 4 1 , 2 , 44) 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 305) 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 426) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 607) 51 1 , 3 , 17 , 518) 53 1 , 539) 91 1 , 7 , 13 , 9110) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 7811) 85 1 , 5 , 17 , 8512) 77 1 , 7 , 11 , 7713) 89 1 , 8914) 40 1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 20 , 4015) 67 1 , 67



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) 50 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 83 _____ , _____

3) 27 _____ , _____ , _____ , _____

4) 35 _____ , _____ , _____ , _____

5) 29 _____ , _____

6) 60 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 50 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 63 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 27 _____ , _____ , _____ , _____

10) 59 _____ , _____

11) 21 _____ , _____ , _____ , _____

12) 49 _____ , _____ , _____

13) 89 _____ , _____

14) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 62 _____ , _____ , _____ , _____



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) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 502) 83 1 , 833) 27 1 , 3 , 9 , 274) 35 1 , 5 , 7 , 355) 29 1 , 296) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 607) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 508) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 639) 27 1 , 3 , 9 , 2710) 59 1 , 5911) 21 1 , 3 , 7 , 2112) 49 1 , 7 , 4913) 89 1 , 8914) 90 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 9015) 62 1 , 2 , 31 , 62



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) 72 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 9 _____ , _____ , _____

3) 74 _____ , _____ , _____ , _____

4) 100 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 88 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 54 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 65 _____ , _____ , _____ , _____

8) 75 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

10) 44 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

11) 73 _____ , _____

12) 86 _____ , _____ , _____ , _____

13) 2 _____ , _____

14) 50 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 34 _____ , _____ , _____ , _____



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

2) 9 1 , 3 , 9

3) 74 1 , 2 , 37 , 74

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

5) 88 1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 88

6) 54 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54

7) 65 1 , 5 , 13 , 65

8) 75 1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75

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

10) 44 1 , 2 , 4 , 11 , 22 , 44

11) 73 1 , 73

12) 86 1 , 2 , 43 , 86

13) 2 1 , 2

14) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50

15) 34 1 , 2 , 17 , 34



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 & 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



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 _____ , _____ , _____ , _____

2) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 91 _____ , _____ , _____ , _____

4) 22 _____ , _____ , _____ , _____

5) 47 _____ , _____

6) 8 _____ , _____ , _____ , _____

7) 41 _____ , _____

8) 65 _____ , _____ , _____ , _____

9) 4 _____ , _____ , _____

10) 56 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

11) 75 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

12) 68 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

13) 81 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

14) 82 _____ , _____ , _____ , _____

15) 5 _____ , _____



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 , 77

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

3) 91 1 , 7 , 13 , 91

4) 22 1 , 2 , 11 , 22

5) 47 1 , 47

6) 8 1 , 2 , 4 , 8

7) 41 1 , 41

8) 65 1 , 5 , 13 , 65

9) 4 1 , 2 , 4

10) 56 1 , 2 , 4 , 7 , 8 , 14 , 28 , 56

11) 75 1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75

12) 68 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68

13) 81 1 , 3 , 9 , 27 , 81

14) 82 1 , 2 , 41 , 82

15) 5 1 , 5



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) 3 _____ , _____

2) 84 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 31 _____ , _____

4) 96 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 86 _____ , _____ , _____ , _____

6) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 8 _____ , _____ , _____ , _____

8) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

10) 57 _____ , _____ , _____ , _____

11) 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

12) 41 _____ , _____

13) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

14) 7 _____ , _____

15) 6 _____ , _____ , _____ , _____



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) 3 1 , 32) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 843) 31 1 , 314) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 965) 86 1 , 2 , 43 , 866) 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 367) 8 1 , 2 , 4 , 88) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 789) 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 2410) 57 1 , 3 , 19 , 5711) 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 4212) 41 1 , 4113) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 1214) 7 1 , 715) 6 1 , 2 , 3 , 6