



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.



Factors of 12

1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

$1 \times 12 = 12$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 72 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 87 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 63 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 24 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 90 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 60 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 70 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 22 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 14 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 38 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 96 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 46 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 17 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 15 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

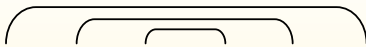
15) 28 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

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

2) 87    1 , 3 , 29 , 87

3) 63    1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63

4) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

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

6) 60    1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60

7) 70    1 , 2 , 5 , 7 , 10 , 14 , 35 , 70

8) 22    1 , 2 , 11 , 22

9) 14    1 , 2 , 7 , 14

10) 38    1 , 2 , 19 , 38

11) 96    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96

12) 46    1 , 2 , 23 , 46

13) 17    1 , 17

14) 15    1 , 3 , 5 , 15

15) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12     $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 91    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 49    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 29    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 88    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 31    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 47    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 61    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 40    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 35    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 3    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 67    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

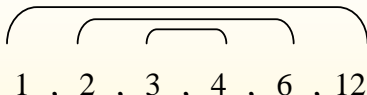
15) 78    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



$$1 \times 12 = 12 \quad 2 \times 6 = 12 \quad 3 \times 4 = 12$$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 91 1 , 7 , 13 , 91

2) 49 1 , 7 , 49

3) 29 1 , 29

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

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

6) 31 1 , 31

7) 47 1 , 47

8) 26 1 , 2 , 13 , 26

9) 61 1 , 61

10) 40 1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 20 , 40

11) 35 1 , 5 , 7 , 35

12) 30 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

13) 3 1 , 3

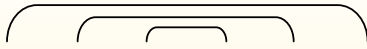
14) 67 1 , 67

15) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.



Factors of 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12     $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 42    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 73    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 70    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 9    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 36    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 22    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 15    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 11    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 18    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 32    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 91    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 83    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12

$1 \times 12 = 12$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42

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

3) 73    1 , 73

4) 93    1 , 3 , 31 , 93

5) 70    1 , 2 , 5 , 7 , 10 , 14 , 35 , 70

6) 9    1 , 3 , 9

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

8) 22    1 , 2 , 11 , 22

9) 15    1 , 3 , 5 , 15

10) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

11) 11    1 , 11

12) 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

13) 32    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32

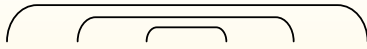
14) 91    1 , 7 , 13 , 91

15) 83    1 , 83



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.



Factors of 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12     $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 54    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 94    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 86    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 37    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 50    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 36    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 62    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 11    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 81    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 75    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 89    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 16    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

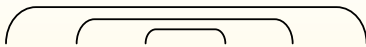
15) 68    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

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

2) 94    1 , 2 , 47 , 94

3) 86    1 , 2 , 43 , 86

4) 37    1 , 37

5) 50    1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50

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

7) 26    1 , 2 , 13 , 26

8) 62    1 , 2 , 31 , 62

9) 11    1 , 11

10) 81    1 , 3 , 9 , 27 , 81

11) 75    1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75

12) 89    1 , 89

13) 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

14) 4    1 , 2 , 4

15) 68    1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68





Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12     $1, 2, 3, 4, 6, 12$      $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 19    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 67    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 28    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 60    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 5    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 59    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 18    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 64    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 95    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 10    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 25    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

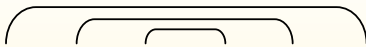
15) 42    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 19    1 , 19

2) 67    1 , 67

3) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

4) 71    1 , 71

5) 48    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 48

6) 60    1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60

7) 5    1 , 5

8) 14    1 , 2 , 7 , 14

9) 59    1 , 59

10) 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

11) 64    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64

12) 95    1 , 5 , 19 , 95

13) 10    1 , 2 , 5 , 10

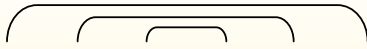
14) 25    1 , 5 , 25

15) 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.



Factors of 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12     $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 61    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 34    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 44    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 49    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 73    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 58    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 17    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 28    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 94    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 67    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 59    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 83    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

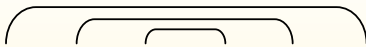
15) 56    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 61    1 , 61

2) 34    1 , 2 , 17 , 34

3) 44    1 , 2 , 4 , 11 , 22 , 44

4) 4    1 , 2 , 4

5) 49    1 , 7 , 49

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

7) 73    1 , 73

8) 58    1 , 2 , 29 , 58

9) 17    1 , 17

10) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

11) 94    1 , 2 , 47 , 94

12) 67    1 , 67

13) 59    1 , 59

14) 83    1 , 83

15) 56    1 , 2 , 4 , 7 , 8 , 14 , 28 , 56



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12      $1, 2, 3, 4, 6, 12$       $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 62     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 15     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 14     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 100     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 28     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 27     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 3     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 98     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 84     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 72     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 33     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 79     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 75     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 13     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

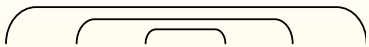
15) 69     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 62    1 , 2 , 31 , 62

2) 15    1 , 3 , 5 , 15

3) 14    1 , 2 , 7 , 14

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

5) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

6) 27    1 , 3 , 9 , 27

7) 3    1 , 3

8) 98    1 , 2 , 7 , 14 , 49 , 98

9) 84    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84

10) 72    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72

11) 33    1 , 3 , 11 , 33

12) 79    1 , 79

13) 75    1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75

14) 13    1 , 13

15) 69    1 , 3 , 23 , 69



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12     $1, 2, 3, 4, 6, 12$      $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 43    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 21    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 78    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 7    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 49    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 58    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 47    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 26    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 61    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 92    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 32    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12

$1 \times 12 = 12$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 43 1 , 43

2) 21 1 , 3 , 7 , 21

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

4) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

5) 7 1 , 7

6) 49 1 , 7 , 49

7) 58 1 , 2 , 29 , 58

8) 47 1 , 47

9) 71 1 , 71

10) 26 1 , 2 , 13 , 26

11) 61 1 , 61

12) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92

13) 39 1 , 3 , 13 , 39

14) 32 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32

15) 14 1 , 2 , 7 , 14





Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.



Factors of 12

1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

$1 \times 12 = 12$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 35 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 60 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 75 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 29 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 84 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 62 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 28 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 74 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 6 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 80 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 55 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 32 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 41 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 94 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

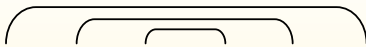
15) 24 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 35    1 , 5 , 7 , 35

2) 60    1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60

3) 75    1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75

4) 29    1 , 29

5) 84    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84

6) 62    1 , 2 , 31 , 62

7) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

8) 74    1 , 2 , 37 , 74

9) 6    1 , 2 , 3 , 6

10) 80    1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 16 , 20 , 40 , 80

11) 55    1 , 5 , 11 , 55

12) 32    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32

13) 41    1 , 41

14) 94    1 , 2 , 47 , 94

15) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12      $1, 2, 3, 4, 6, 12$       $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 64     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 63     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 50     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 98     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 9     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 3     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 76     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 100     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 91     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 2     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 30     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 62     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 20     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 24     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

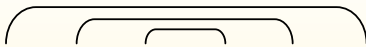
15) 23     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12



1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12       $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 64    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64

2) 63    1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63

3) 50    1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50

4) 98    1 , 2 , 7 , 14 , 49 , 98

5) 9    1 , 3 , 9

6) 3    1 , 3

7) 76    1 , 2 , 4 , 19 , 38 , 76

8) 100    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100

9) 91    1 , 7 , 13 , 91

10) 2    1 , 2

11) 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

12) 62    1 , 2 , 31 , 62

13) 20    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

14) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

15) 23    1 , 23