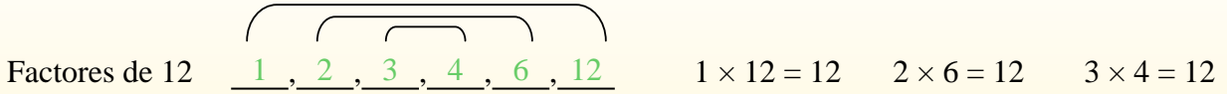




**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



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

1) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 10    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 91    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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

5) 16    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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

7) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 87    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 37    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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

11) 77    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 40    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 36    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

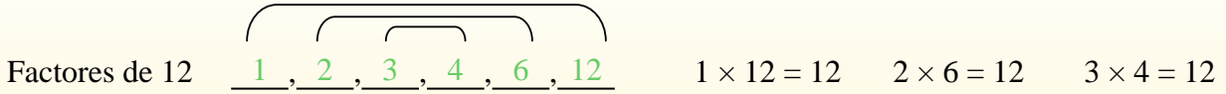
14) 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 50    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



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

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

2) 10    1 , 2 , 5 , 10

3) 91    1 , 7 , 13 , 91

4) 98    1 , 2 , 7 , 14 , 49 , 98

5) 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16

6) 49    1 , 7 , 49

7) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

8) 87    1 , 3 , 29 , 87

9) 37    1 , 37

10) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

11) 77    1 , 7 , 11 , 77

12) 40    1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 20 , 40

13) 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

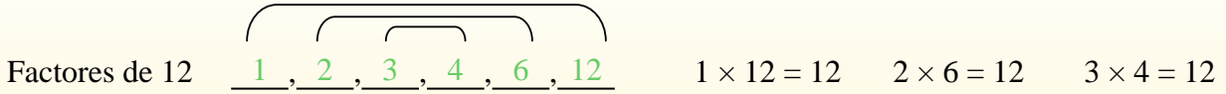
14) 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30

15) 50    1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



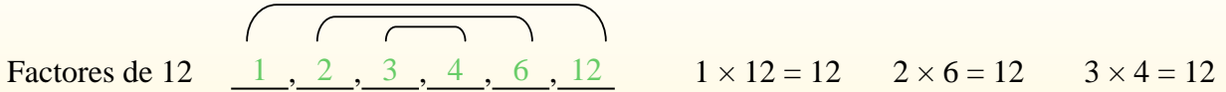
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 75    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 100    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 57    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 98    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 9    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 16    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 52    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 94    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 41    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 43    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 15    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 7    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 73    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 42    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



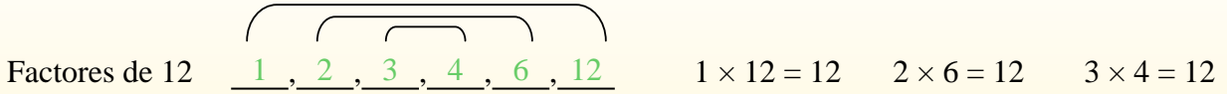
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 75    1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75
- 2) 100    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100
- 3) 57    1 , 3 , 19 , 57
- 4) 98    1 , 2 , 7 , 14 , 49 , 98
- 5) 9    1 , 3 , 9
- 6) 16    1 , 2 , 4 , 8 , 16
- 7) 52    1 , 2 , 4 , 13 , 26 , 52
- 8) 94    1 , 2 , 47 , 94
- 9) 41    1 , 41
- 10) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24
- 11) 43    1 , 43
- 12) 15    1 , 3 , 5 , 15
- 13) 7    1 , 7
- 14) 73    1 , 73
- 15) 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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



Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)

1) 41    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 2    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 42    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 90    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 85    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 10    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 35    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 60    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 46    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 100    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

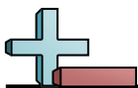
11) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 18    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

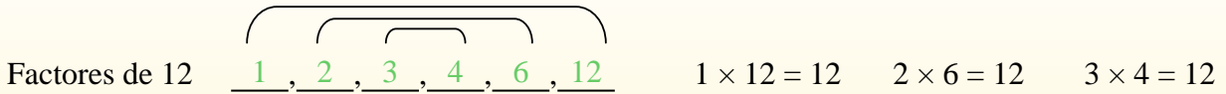
14) 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 53    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



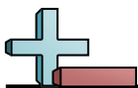
**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



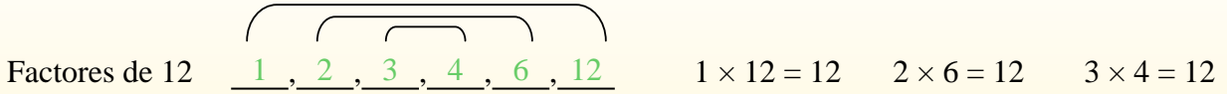
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 41    1 , 41
- 2) 2    1 , 2
- 3) 42    1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42
- 4) 90    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 90
- 5) 85    1 , 5 , 17 , 85
- 6) 10    1 , 2 , 5 , 10
- 7) 35    1 , 5 , 7 , 35
- 8) 60    1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60
- 9) 46    1 , 2 , 23 , 46
- 10) 100    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100
- 11) 48    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 48
- 12) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24
- 13) 18    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18
- 14) 33    1 , 3 , 11 , 33
- 15) 53    1 , 53



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



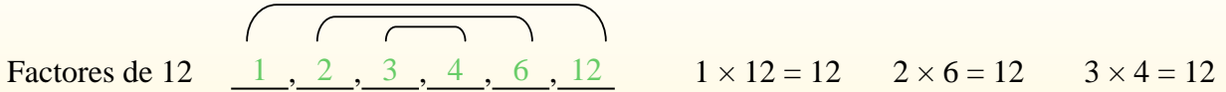
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 43    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 51    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 6    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 96    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 5    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 94    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 64    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 96    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 56    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 21    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 51    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



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

1) 14    1 , 2 , 7 , 14

2) 43    1 , 43

3) 51    1 , 3 , 17 , 51

4) 6    1 , 2 , 3 , 6

5) 96    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96

6) 5    1 , 5

7) 94    1 , 2 , 47 , 94

8) 64    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64

9) 96    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96

10) 33    1 , 3 , 11 , 33

11) 39    1 , 3 , 13 , 39

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

13) 21    1 , 3 , 7 , 21

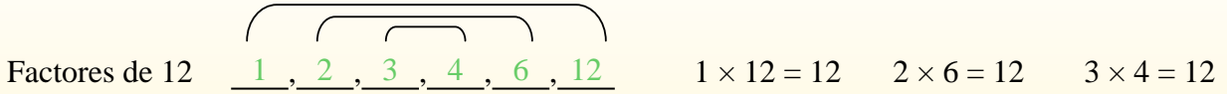
14) 51    1 , 3 , 17 , 51

15) 71    1 , 71



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



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

- 1) 48    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 3    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 97    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 97    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 100    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 3    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 51    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 64    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 17    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 63    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 11    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 90    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 68    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 21    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 23    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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

Factores de 12  $\overbrace{1, 2, 3, 4, 6, 12}^{\text{Factores de 12}}$      $1 \times 12 = 12$      $2 \times 6 = 12$      $3 \times 4 = 12$

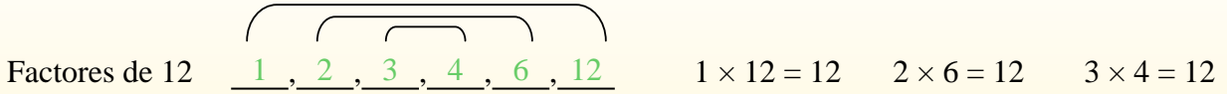
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 48    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 48
- 2) 3    1 , 3
- 3) 97    1 , 97
- 4) 97    1 , 97
- 5) 100    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100
- 6) 3    1 , 3
- 7) 51    1 , 3 , 17 , 51
- 8) 64    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64
- 9) 17    1 , 17
- 10) 63    1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63
- 11) 11    1 , 11
- 12) 90    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 90
- 13) 68    1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68
- 14) 21    1 , 3 , 7 , 21
- 15) 23    1 , 23



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



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

1) 3    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 45    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 69    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 28    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 88    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 94    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 55    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 51    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

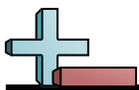
11) 77    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 52    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 72    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 99    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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



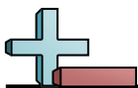
**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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

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

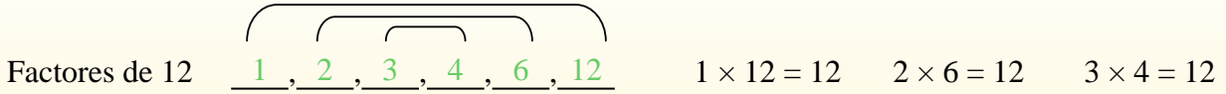
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 3    1 , 3
- 2) 33    1 , 3 , 11 , 33
- 3) 45    1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45
- 4) 69    1 , 3 , 23 , 69
- 5) 93    1 , 3 , 31 , 93
- 6) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28
- 7) 88    1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 88
- 8) 94    1 , 2 , 47 , 94
- 9) 55    1 , 5 , 11 , 55
- 10) 51    1 , 3 , 17 , 51
- 11) 77    1 , 7 , 11 , 77
- 12) 52    1 , 2 , 4 , 13 , 26 , 52
- 13) 72    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72
- 14) 99    1 , 3 , 9 , 11 , 33 , 99
- 15) 69    1 , 3 , 23 , 69



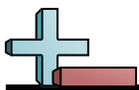
**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



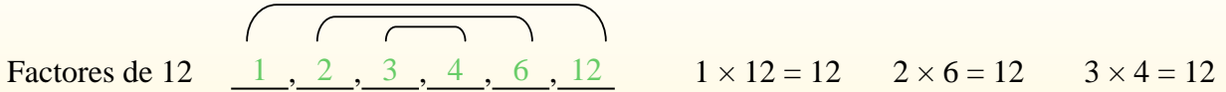
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 34    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 9    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 28    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 67    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 5    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 15    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 24    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 2    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 64    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 100    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 85    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 82    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 88    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



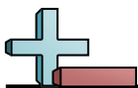
**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



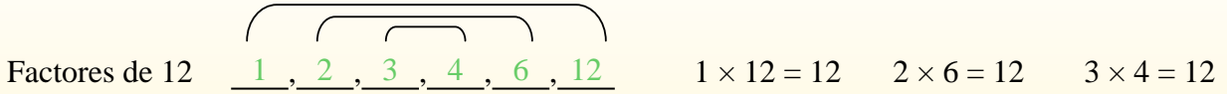
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 34    1 , 2 , 17 , 34
- 2) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24
- 3) 9     1 , 3 , 9
- 4) 28    1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28
- 5) 67    1 , 67
- 6) 5     1 , 5
- 7) 15    1 , 3 , 5 , 15
- 8) 24    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24
- 9) 2     1 , 2
- 10) 64    1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64
- 11) 100    1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100
- 12) 85    1 , 5 , 17 , 85
- 13) 82    1 , 2 , 41 , 82
- 14) 12    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12
- 15) 88    1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 88



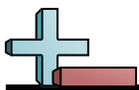
Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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



Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)

- 1) 70    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 65    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 14    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 91    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 96    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 74    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 33    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 85    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 60    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 70    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 97    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 68    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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

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

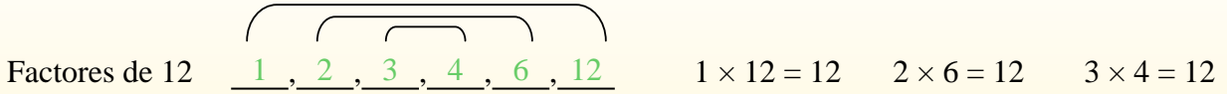
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 70    1 , 2 , 5 , 7 , 10 , 14 , 35 , 70
- 2) 65    1 , 5 , 13 , 65
- 3) 14    1 , 2 , 7 , 14
- 4) 91    1 , 7 , 13 , 91
- 5) 96    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96
- 6) 74    1 , 2 , 37 , 74
- 7) 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30
- 8) 33    1 , 3 , 11 , 33
- 9) 85    1 , 5 , 17 , 85
- 10) 60    1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60
- 11) 70    1 , 2 , 5 , 7 , 10 , 14 , 35 , 70
- 12) 93    1 , 3 , 31 , 93
- 13) 97    1 , 97
- 14) 93    1 , 3 , 31 , 93
- 15) 68    1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



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

- 1) 35    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 12    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 71    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 97    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 19    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 81    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 67    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 27    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 27    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 84    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 4    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 63    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 78    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 6    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 77    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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

Factores de 12  $\overbrace{1, 2, 3, 4, 6, 12}^{\text{Factores de 12}}$   $1 \times 12 = 12$   $2 \times 6 = 12$   $3 \times 4 = 12$

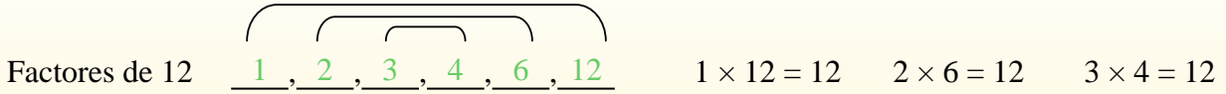
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 35 1 , 5 , 7 , 35
- 2) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12
- 3) 71 1 , 71
- 4) 97 1 , 97
- 5) 19 1 , 19
- 6) 81 1 , 3 , 9 , 27 , 81
- 7) 67 1 , 67
- 8) 27 1 , 3 , 9 , 27
- 9) 27 1 , 3 , 9 , 27
- 10) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84
- 11) 4 1 , 2 , 4
- 12) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63
- 13) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78
- 14) 6 1 , 2 , 3 , 6
- 15) 77 1 , 7 , 11 , 77



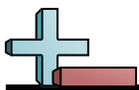
**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



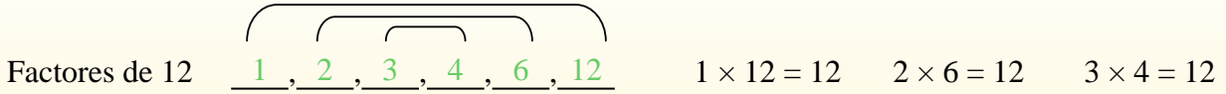
*Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 30    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 2) 29    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 3) 93    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 4) 47    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 5) 38    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 6) 76    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 7) 22    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 8) 47    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 9) 39    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 10) 36    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 11) 91    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 12) 40    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 13) 66    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 14) 55    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 15) 11    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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



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

- 1) 30    1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 30
- 2) 29    1 , 29
- 3) 93    1 , 3 , 31 , 93
- 4) 47    1 , 47
- 5) 38    1 , 2 , 19 , 38
- 6) 76    1 , 2 , 4 , 19 , 38 , 76
- 7) 22    1 , 2 , 11 , 22
- 8) 47    1 , 47
- 9) 39    1 , 3 , 13 , 39
- 10) 36    1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36
- 11) 91    1 , 7 , 13 , 91
- 12) 40    1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 20 , 40
- 13) 66    1 , 2 , 3 , 6 , 11 , 22 , 33 , 66
- 14) 55    1 , 5 , 11 , 55
- 15) 11    1 , 11