



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

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 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

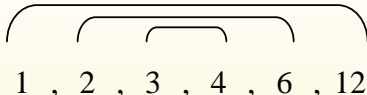
15) 68 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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. (Ie. -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