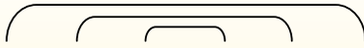


**Enlista los factor para cada uno de los problemas.**

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) 73 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 50 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 62 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 87 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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

6) 90 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 54 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 88 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 99 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 19 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 92 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 86 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 37 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 13 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

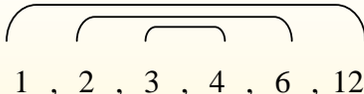
15) 53 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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

Factors of 12



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

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

1) 73    1 , 73

2) 50    1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50

3) 62    1 , 2 , 31 , 62

4) 87    1 , 3 , 29 , 87

5) 93    1 , 3 , 31 , 93

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

7) 54    1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54

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

9) 99    1 , 3 , 9 , 11 , 33 , 99

10) 19    1 , 19

11) 92    1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92

12) 86    1 , 2 , 43 , 86

13) 37    1 , 37

14) 13    1 , 13

15) 53    1 , 53