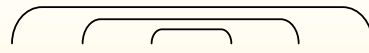




Geben Sie die Faktoren für jede Aufgabe an.

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

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

3) 28 _____, _____, _____, _____, _____, _____

4) 38 _____, _____, _____, _____

5) 63 _____, _____, _____, _____, _____, _____

6) 92 _____, _____, _____, _____, _____, _____

7) 9 _____, _____, _____

8) 98 _____, _____, _____, _____, _____, _____

9) 10 _____, _____, _____, _____

10) 99 _____, _____, _____, _____, _____, _____

11) 13 _____, _____

12) 73 _____, _____

13) 78 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

14) 65 _____, _____, _____, _____

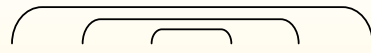
15) 16 _____, _____, _____, _____, _____

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Geben die Faktoren für jede Aufgabe an.

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

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

3) 28 1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

4) 38 1 , 2 , 19 , 38

5) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63

6) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92

7) 9 1 , 3 , 9

8) 98 1 , 2 , 7 , 14 , 49 , 98

9) 10 1 , 2 , 5 , 10

10) 99 1 , 3 , 9 , 11 , 33 , 99

11) 13 1 , 13

12) 73 1 , 73

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

14) 65 1 , 5 , 13 , 65

15) 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					