



1 x 4

1 x 1 = 1	2 x 1 = 1	3 x 1 = 3	4 x 1 = 4
1 x 2 = 2	2 x 2 = 4	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8
1 x 3 = 3	2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	4 x 3 = 12
1 x 4 = 4	2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16
1 x 5 = 5	2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20
1 x 6 = 6	2 x 6 = 12	3 x 6 = 18	4 x 6 = 24
1 x 7 = 7	2 x 7 = 14	3 x 7 = 21	4 x 7 = 28
1 x 8 = 8	2 x 8 = 16	3 x 8 = 24	4 x 8 = 32
1 x 9 = 9	2 x 9 = 18	3 x 9 = 27	4 x 9 = 36
1 x 10 = 10	2 x 10 = 20	3 x 10 = 30	4 x 10 = 40

La Multiplicación

La Multiplicación es una suma reducida de varios números o elementos iguales. Su signo es una cruz pequeña (**X**) y agrupa paquete de elementos iguales.

Ejemplo: En lugar de sumar $2 + 2 + 2 = 6$

Podemos agrupar el número 2 en tres grupos. $3 \times 2 = 6$. Es decir, tres veces el número 2; Esta operación se lee: **tres por dos es igual a seis.**

Para realizar esta operación es necesario tomar en cuenta cuatro elementos claves, el primer número es quien identifica el número de veces que se va a multiplicar al otro número y se llama **multiplicando**, el segundo elemento es el número que se va a multiplicar y se llama **multiplicador**, el resultado se llama producto y el último elemento es el signo que identifica la operación (**X**).

Ejemplo: $4 + 4 + 4 = 12$ \longrightarrow Multiplica: $4 \times 3 \text{ veces} = 12$

Ejemplo: $3 + 3 = 6$ \longrightarrow Multiplica: $3 \times 2 \text{ veces} = 6$

En lugar de sumar muchas veces los mismos números sólo multiplícalos.

En lugar de....

Mejor es...

$2 + 2 + 2 + 2 = 8$ \longrightarrow $2 \times 4 = 8$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ \longrightarrow $3 \times 5 = 15$

$4 + 4 + 4 = 12$ \longrightarrow $4 \times 3 = 12$

$5 + 5 = 10$ \longrightarrow $5 \times 2 = 10$