

# ¿REPASAMOS LA MULTIPLICACIÓN? 😊



Una multiplicación es una suma de sumandos iguales.

$$8 \times 3 = 8 + 8 + 8 = 24$$

Los términos de la multiplicación son los **factores** y el **producto**.

#### > Escribe estas sumas en forma de multiplicación. ¡Fíjate en el ejemplo!

7 + 7	es igual a dos veces 7	2 x 7
4 + 4 + 4		_
6+6+6+6+6		_
9+9+9+9		
3+3+3+3+3		

#### > Completa la tabla.

	2 x 4	6 x 3	8 x 5	9 x 7	1 x 0
Factores					
Productos					

### > Realiza las siguientes multiplicaciones.

523 x 9 =	138 x 2 x 7 =	38 x 25 =
	523 x 9 =	523 x 9 = 138 x 2 x 7 =

## ¿RECUERDAS LAS POTENCIAS? 😊

Las **potencias** expresan productos de factores iguales.

 $5 \times 5 = 5^2 \rightarrow \text{se lee } 5 \text{ elevado al cuadrado.}$ 

 $5 \times 5 \times 5 = 5^3 \Rightarrow$  se lee 5 elevado al cubo.

## > Escribe en forma de potencia. ¿Cómo se lee?

Producto	Potencia	Se lee
8 x 8		
9 x 9		
1 x 1 x 1		
12 x 12 x 12		

#### > Escribe en forma de producto.

- 2 <sup>2</sup> = \_\_\_\_\_
- 10 <sup>3</sup> = \_\_\_\_\_
- 7 <sup>2</sup> = \_\_\_\_\_
- 5 <sup>3</sup> = \_\_\_\_\_