

REPASAMOS LAS MULTIPLICACIONES

La **multiplicación** indica el número de veces que se repiten sumandos iguales. Los términos de la multiplicación son los **factores** y el resultado es el **producto**. El signo de la multiplicación es \times y se lee “**veces**” o “**por**”.

1. Imagina que Rayane mete dos lápices en cada uno de estos botes.



a) Exprésalo en forma de suma

b) ¿En cuántos botes ha metido 2 lápices?

c) Exprésalo como una multiplicación.

d) ¿Cuántos lápices ha metido Rayane en los botes en total?

2. Completa esta tabla.

$7+7+7+7+7$	7×5	7 sumado 5 veces
		4 veces 3
$5+5+5+5+5$		
	8×6	

3. Expresa en forma de multiplicación.

3 veces 145

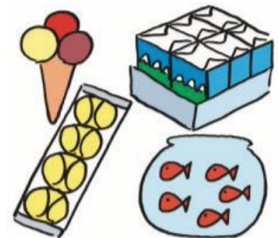
$27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8 sumado 12 veces

4. Dibuja cada situación. Después exprésala como una multiplicación.

a) 5 helados con 3 bolas cada uno.



b) 3 botes con 4 pelotas cada uno.

c) 3 cajas con 6 litros de leche cada uno.

d) 2 peceras con 5 peces cada una.

5. Sigue las pistas para averiguar los factores y el producto de esta multiplicación.

Un factor es el mayor número impar de una cifra.

El otro factor es el menor número par de una cifra.

6. Aylen compra 4 sobre de cromos. ¿Cuántos cromos tiene en total? Fíjate en el dibujo y exprésalo en forma de suma y de multiplicación.



7. El hotel de Gabriel tiene 4 plantas y en cada planta hay 5 ventanas. Cuántas ventanas hay en total? Haz un dibujo para resolverlo.