

## La multiplicación y sus términos

La **multiplicación** es una forma abreviada de expresar una suma de sumandos iguales.

Relaciona cada suma con la multiplicación que la represente.

$9 + 9 + 9$



$8 \times 3$



$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$



$8 \times 7$



$8 + 8 + 8$



$8 \times 6$



$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$



$9 \times 5$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9$



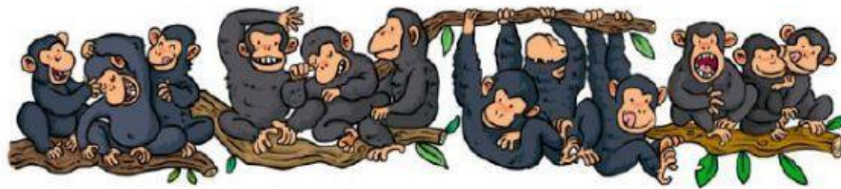
$9 \times 3$



$7 + 7 + 7 + 7$



$7 \times 4$



1. Si hay tres chimpancés en cada rama, ¿cuántos hay en total? Utiliza la multiplicación.

$\square \times \square = \square$

El número de chimpancés es



2. Expresa mediante una suma de sumandos iguales y mediante una multiplicación el número total de cachorros.

$$\boxed{\text{---}} + \boxed{\text{---}} + \boxed{\text{---}} = \boxed{\text{---}}$$

$$\boxed{\text{---}} \times \boxed{\text{---}} = \boxed{\text{---}}$$

El número de cachorros es  $\boxed{\text{---}}$ .

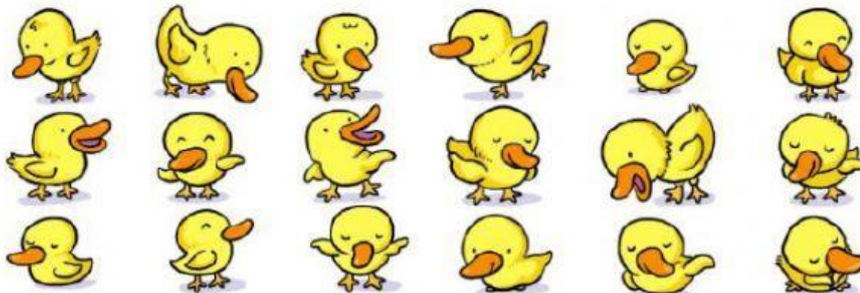
3. Expresa mediante una multiplicación las siguientes sumas:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \boxed{6} \times \boxed{\text{---}}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{\text{---}} \times \boxed{\text{---}}$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \boxed{\text{---}} \times \boxed{\text{---}}$$

4. ¿Cuáles de las siguientes operaciones nos permiten calcular el total de patitos?



$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 \times 3$$

$$6 \times 5$$

$$6 + 6 + 6$$

$$6 \times 6 \times 6$$

**Completa.**

$$2 + 2 = 2 \times \boxed{\text{----}}$$

$$8 + 8 + 8 = 8 \times \boxed{\text{----}}$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times \boxed{\text{----}}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times \boxed{\text{----}}$$