

# MULTIPLICACIÓN

1. Luisa y Fernando están jugando a “La oca”. Estas son sus tiradas

A Fernando le ha salido  
en el dado

2 veces el 1

4 veces el 2

6 veces el 3

1 vez el 4

6 veces el 5

3 veces el 6

A Luisa le ha salido en el  
dado:

3 veces el 1

4 veces el 2

2 veces el 3

5 veces el 4

6 veces el 5

2 veces el 6

¿Quién va ganando?

2. Realiza las siguientes multiplicaciones.

$163 \times 12$

$251 \times 25$

$516 \times 34$

3. Escribe en forma de operación matemática las siguientes frases.

- a) Tres grupos de 8 gallinas.
- b) Cinco grupos de 7 niños.
- c) Cuatro equipos de 5 jugadores.
- d) Seis paquetes de 6 botellas.

4. Lidia tiene 13 años y su hermana Marta tiene 5 años más. Los abuelos de las niñas viven en Perú y solo los ven dos veces al año. ¿Cuántas veces ha visto cada niña a sus abuelos?

5. Realiza las siguientes multiplicaciones.

a)  $25 \times 10 =$

b)  $7 \times 100 =$

c)  $45 \times 10 =$

d)  $37 \times 100 =$

e)  $20 \times 10 =$

f)  $150 \times 100 =$

6. Transforma estas sumas en dos multiplicaciones y calcula su resultado.

a)  $3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

b)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

c)  $2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

d)  $7 + 7 = \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$

7. Completa las siguientes frases con los números que corresponden..

a) Si sumo ocho veces siete, es lo mismo que si multiplico      por      y obtengo      .

b) Multiplicar 3 por 4 da el mismo resultado que sumar      veces      . Su resultado es      .

8. En un parque hay 37 farolas y el doble de bancos. Si en cada banco caben sentadas 3 personas, ¿cuántas personas pueden sentarse a la vez en el parque?

9. María y Esther han ido a comprar bolígrafos a una papelería. María ha decidido comprar 4 paquetes de 3 bolis cada uno, pero Esther prefiere comprar 3 paquetes donde vienen 4 bolis. ¿Cuál de las dos ha comprado más bolígrafos? ¿Por qué?

10. Escribe  $<$ ,  $=$  o  $>$  según corresponda.

a)  $3 \times 4$        $5 \times 4$

b)  $7 \times 5$        $8 \times 9$

c)  $12 \times 27$        $27 \times 12$

d)  $9 \times 2$        $6 \times 3$

e)  $7 \times 6$        $5 \times 8$

f)  $8 \times 7$        $6 \times 5$