



Nombre: ..... Curso: ..... Fecha: .....

## Práctica 4 Multiplicar por 9

(1) Encuentra las respuestas.

(a) $2 \times 9 =$ _____	(b) $4 \times 9 =$ _____
(c) $5 \times 9 =$ _____	(d) $3 \times 9 =$ _____
(e) $7 \times 9 =$ _____	(f) $6 \times 9 =$ _____
(g) $8 \times 9 =$ _____	(h) $9 \times 9 =$ _____
(i) $10 \times 9 =$ _____	(j) $1 \times 9 =$ _____

(2) Completa los espacios en blanco.

(a) 3 veces nueve =  $3 \times$  \_\_\_\_\_

(b) 4 veces nueve = \_\_\_\_\_  $\times 9$

(c)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 6 \times$  \_\_\_\_\_

(d)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 9 \times$  \_\_\_\_\_

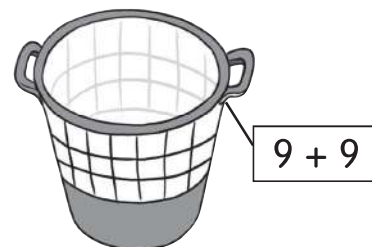
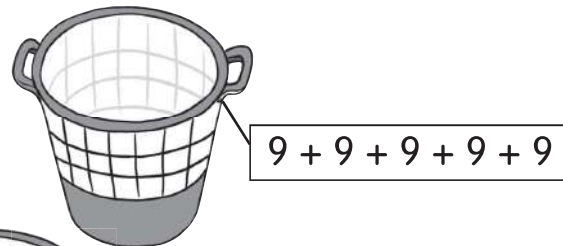
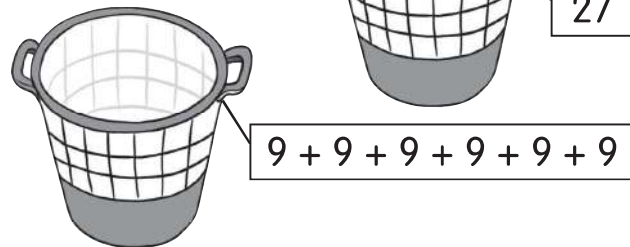
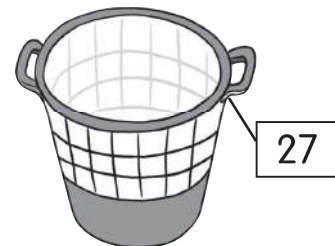
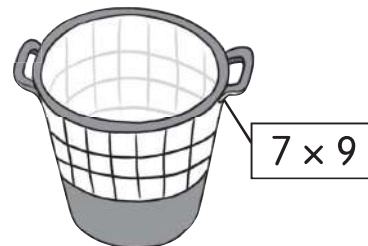
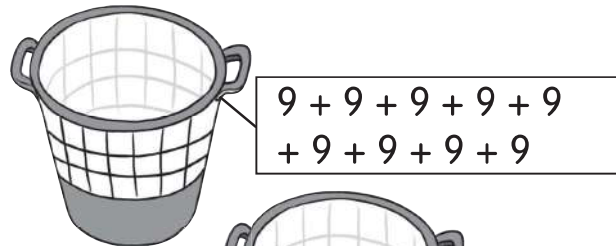
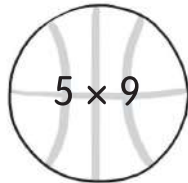
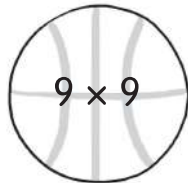
(e)  $9 \times 8 = 8 \times$  \_\_\_\_\_

(f) 8 veces nueve =  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 +$  \_\_\_\_\_  $+$  \_\_\_\_\_  $+$  \_\_\_\_\_





- (3) Los peluches estuvieron jugando básquetbol.  
Cada uno de ellos tenía un balón.  
Ayúdalos a encontrar la canasta correcta para sus balones.

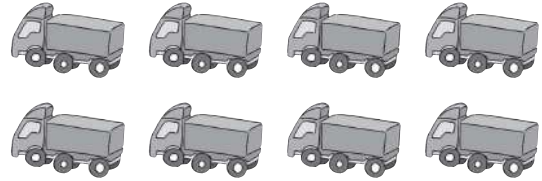




Nombre: ..... Curso: ..... Fecha: .....

## Práctica 6 Tablas de multiplicar del 6, 7, 8 y 9 - Problemas

- (1) Jaime tiene 8 camiones de juguete.  
Cada camión de juguete tiene 6 ruedas.  
¿Cuántas ruedas tienen en total?



\_\_\_\_\_  $\times$  6 = \_\_\_\_\_

Tienen \_\_\_\_\_ ruedas en total.

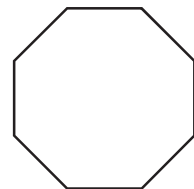
- (2) La señora Teresa compró 7 platos de comida para su familia.  
Cada plato de comida tiene 2 aceitunas.  
¿Cuántas aceitunas hay en total?



$7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

Hay \_\_\_\_\_ aceitunas en total.

- (3) La siguiente figura tiene 8 lados iguales. Se llama octágono.  
¿Cuántos lados tienen 5 octágonos en total?



5 octágonos tienen \_\_\_\_\_ lados en total.

