

## Práctica 4 Multiplicar por 9

(1) Encuentra las respuestas.

$$(a) \quad 2 \times 9 = \underline{18}$$

$$(b) \quad 4 \times 9 = \underline{36}$$

$$(c) \quad 5 \times 9 = \underline{45}$$

$$(d) \quad 3 \times 9 = \underline{27}$$

$$(e) \quad 7 \times 9 = \underline{63}$$

$$(f) \quad 6 \times 9 = \underline{54}$$

$$(g) \quad 8 \times 9 = \underline{72}$$

$$(h) \quad 9 \times 9 = \underline{81}$$

$$(i) \quad 10 \times 9 = \underline{90}$$

$$(j) \quad 1 \times 9 = \underline{9}$$

(2) Completa los espacios en blanco.

$$(a) \quad 3 \text{ veces nueve} = 3 \times \underline{9}$$

$$(b) \quad 4 \text{ veces nueve} = \underline{4} \times 9$$

$$(c) \quad 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 6 \times \underline{9}$$

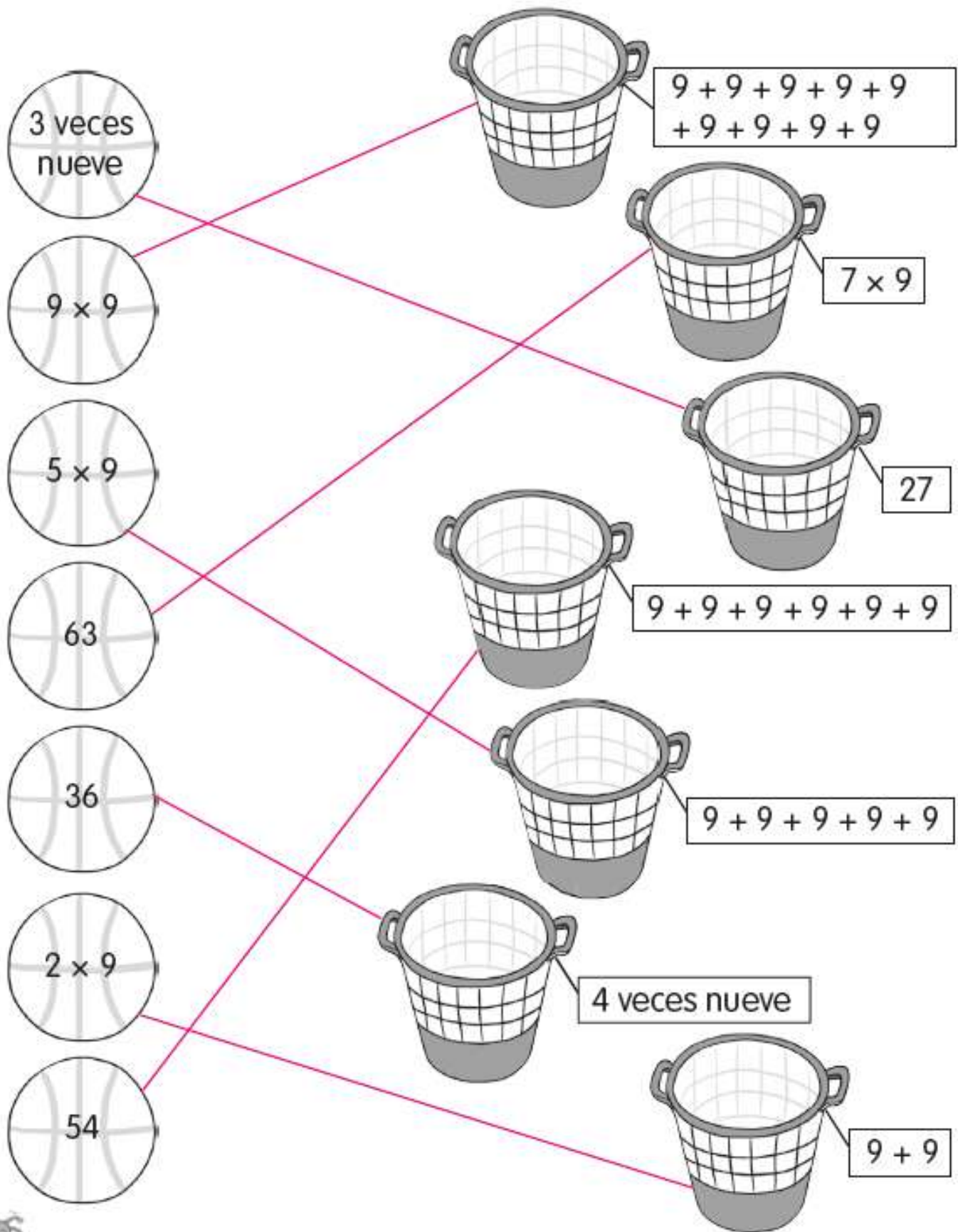
$$(d) \quad 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 9 \times \underline{6}$$

$$(e) \quad 9 \times 8 = 8 \times \underline{9}$$

$$(f) \quad 8 \text{ veces nueve} = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + \underline{9} + \underline{9} + \underline{9}$$



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



## 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?

$$\underline{8} \times 6 = \underline{48}$$



Tienen 48 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?



$$7 \times 2 = \underline{14}$$

Hay 14 aceitunas en total.

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

$$5 \times 8 = 40$$



5 octágonos tienen 40 lados en total.