

2 Anne calcula cuántas canicas hay en cada grupo con una suma y con una multiplicación.



$$5 + 5 = \square$$

$$5 \times 2 = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

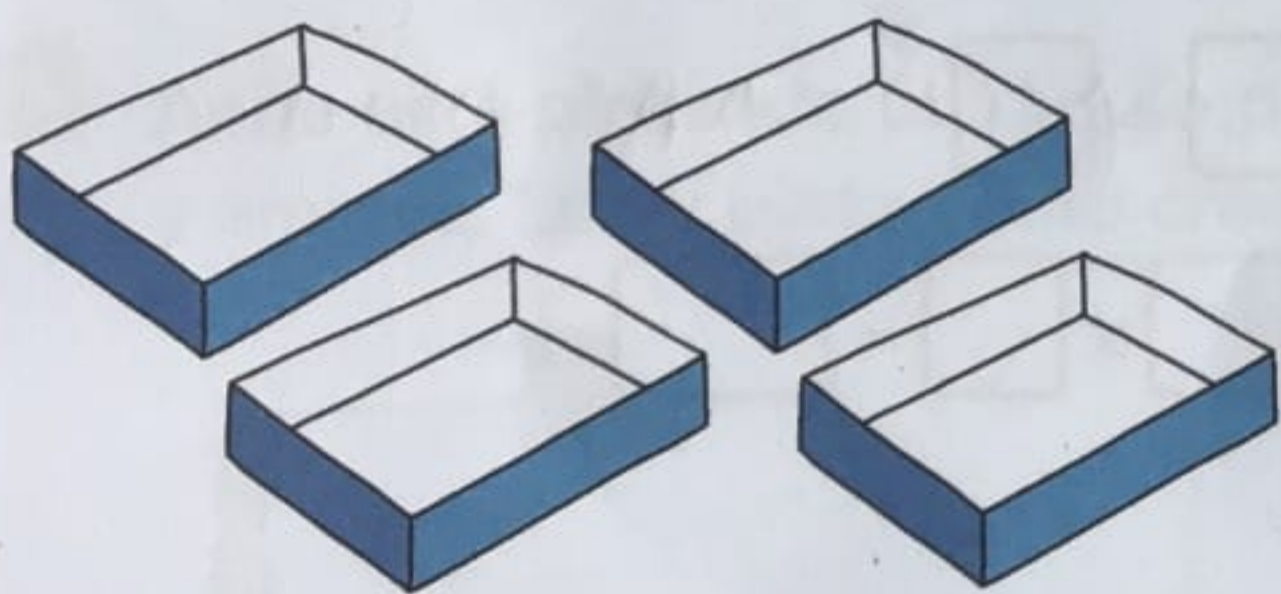
$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

3 Dibuja 5 canicas en cada caja. Después, completa.



SUMA $\square + \square + \square + \square = \square$

MULTIPLICACIÓN $\square \times \square = \square$

► Hay \square canicas en total.

4 ¿Cómo escribiría Anne estas sumas en forma de multiplicación? Escribe y calcula los resultados.

$$2 + 2 + 2 \longrightarrow \square \times \square = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 \longrightarrow \square \times \square = \square$$

