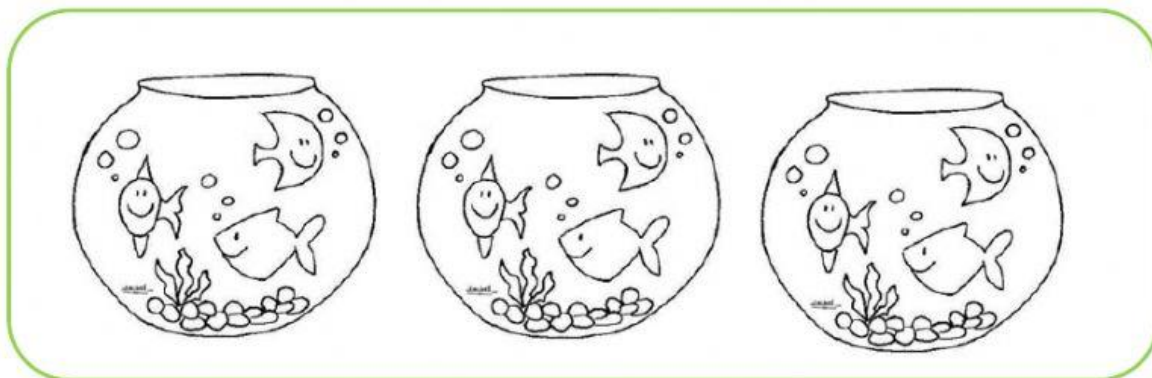




Evaluación Matemática

Estrategia: Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones pictóricas • expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.

¿Cuántos peces hay?



✓ **Multiplicar es sumar varias veces el mismo número.**

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$

Hay 9 peces en total.



Completa y resuelve cada caso, según el ejemplo.

¿Cuántos peces hay?



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

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

Hay peces en total.



¿Cuántos bombones de chocolates hay?



+ + + =

x =

Hay bombones de chocolates en total.



¿Cuántos lápices de colores hay?



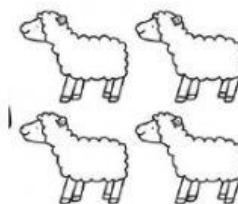
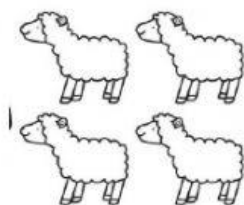
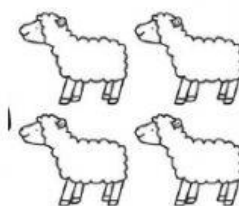
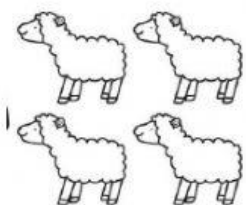
$$\square + \square + \square + \square = \square$$

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

Hay lápices de colores en total.



¿Cuántas ovejas hay?



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

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

Hay ovejas en total.



¿Cuántas estrellas hay?



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

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

Hay estrellas en total.



¿Cuántas flores hay?



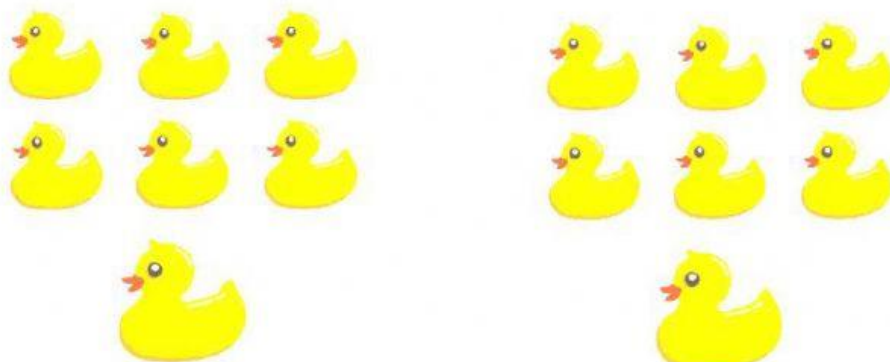
$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

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

Hay flores en total.



¿Cuántos patos hay?



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

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

Hay patos en total.



¿Cuántos caracoles hay?



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

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

Hay caracoles en total.