

Section D: Practice Problems

1. Había 9 autos en el estacionamiento.
Después, 5 de esos autos se fueron.
¿Cuántos autos hay ahora en el estacionamiento?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
Escribe una ecuación y dibuja un cuadro alrededor de la respuesta.

(de la Unidad 2, Lección 17)

2. Había 7 manzanas en la cesta.
Tyler agregó algunas manzanas más a la cesta.
Ahora hay 9 manzanas en la cesta.
¿Cuántas manzanas agregó Tyler a la cesta?
Selecciona 2 ecuaciones que corresponden a la historia.

A. $7 + \square = 9$

B. $7 + 9 = \square$

C. $9 - 7 = \square$

D. $16 - 9 = \square$

(de la Unidad 2, Lección 18)

3. Había 9 pollos en el patio.

Algunos de los pollos se escaparon.

Ahora hay 5 pollos en el patio.

¿Cuántos pollos se escaparon?

Escribe 2 ecuaciones que correspondan al problema-historia.

(de la Unidad 2, Lección 19)

4. Escribe un problema-historia que tenga como respuesta 7.

(de la Unidad 2, Lección 20)

5. Exploración

Hay 9 libros en el pupitre de Han y 5 libros en el pupitre de Mai.

Después, Han pone 2 de sus libros en el pupitre de Mai.

La respuesta a la pregunta es 7.

¿Cuál es la pregunta?

6. Exploración

Escribe tu propio problema-historia sobre algo de tu casa y resuélvelo.

Comparte tu historia con un compañero y resuelve el problema de tu compañero.