### 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)

1. 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.

* (de la Unidad 2, Lección 18)

1. 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)

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

* (de la Unidad 2, Lección 20)

1. 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?

1. 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.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®