### Section A: Practice Problems

1. Previo a la unidad

* Hay 2 plantas en el salón de clase.  
  La profesora trae 3 plantas más.  
  ¿Cuántas plantas hay ahora en el salón?  
  Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

1. Previo a la unidad

* Hay 8 autos estacionados en la calle.  
  Algunos autos son rojos y algunos son azules.  
  Muestra cuántos autos azules y autos rojos puede haber en la calle.  
  Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

1. Previo a la unidad

* En cada caso, escribe un número en el espacio para que la ecuación sea verdadera.

1. Hay 7 libros en la repisa.  
   Mai toma 2 de los libros de la repisa.  
   ¿Cuántos libros hay ahora en la repisa?  
   ¿Esta historia corresponde a la ecuación  o a la ecuación  ?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* (de la Unidad 2, Lección 2)

1. Había 7 niños jugando en la piscina.  
   Después llegaron más niños a jugar con ellos.  
   Ahora hay 10 niños jugando en la piscina.  
   ¿Cuántos niños llegaron a jugar?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* (de la Unidad 2, Lección 3)

1. Había 3 estudiantes jugando en el parque.  
   Más estudiantes llegaron al parque.  
   Ahora hay 9 estudiantes en el parque.  
   ¿Cuántos estudiantes llegaron al parque?

* Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* (de la Unidad 2, Lección 4)

1. Exploración
   1. Escribe un problema-historia de suma o de resta acerca de algo que hiciste esta semana.
   2. Intercambia tu problema con un amigo y resuelve el problema de tu amigo.
2. Exploración

* Escoge una de las ecuaciones.
* Escribe un problema-historia que corresponda a la ecuación.
* Intercambia tu problema-historia con un compañero y decide cuál ecuación corresponde a la historia de tu compañero.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®