### Section B: Practice Problems

1. En el pupitre hay 6 crayones rojos y 6 crayones azules.

* ¿Cuántos crayones hay en el pupitre?  
    
  Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
* (de la Unidad 5, Lección 5)

1. Hay 9 crayones en el pupitre.

* Algunos de los crayones son rojos y el resto son azules.
* Usa dibujos, números, palabras u objetos para mostrar cómo se podrían ver los crayones.
* (de la Unidad 5, Lección 6)

1. Hay 8 estudiantes almorzando en la mesa.

* Algunos de ellos están tomando leche.
* El resto está tomando agua.
* ¿Cuántos estudiantes estaban tomando leche?
* ¿Entonces cuántos estudiantes estaban tomando agua?
* Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
* (de la Unidad 5, Lección 7)

1. Hay 9 animales nadando en el agua.

* Algunos de los animales son delfines y el resto son focas.
* ¿Cuántos animales son delfines?
* ¿Entonces cuántos animales son focas?
* Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
* Encuentra más de 1 solución al problema-historia.
* (de la Unidad 5, Lección 8)
  1. Hay 3 niños jugando rayuela.
  + Hay 4 niños jugando las traes.
  + ¿Cuántos niños están jugando en total?
  + Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
  1. Hay 8 niños en el patio de recreo.
  + Algunos de los niños están jugando rayuela.
  + Algunos de los niños están jugando las traes.
  + ¿Cuántos niños están jugando rayuela?
  + ¿Entonces cuántos niños están jugando las traes?
  + Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
* (de la Unidad 5, Lección 9)

1. Exploración

* Hay 8 patitos escondidos en el pasto.  
  Algunos patitos son marrones y el resto de los patitos son amarillos.
* Lanza el dado en el tablero de números para encontrar cuántos patitos marrones hay.  
  Después, escribe el número de patitos amarillos.

|  |  |
| --- | --- |
| * marrones | * amarillos |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* ¿Encontraste todos los posibles números de patitos marrones y amarillos?

1. Exploración

* Hay 7 tortugas.  
  Algunas de las tortugas están nadando en el lago.  
  El resto de las tortugas están tomando el sol.  
  ¿Cuántas tortugas están nadando en el lago?  
  ¿Entonces cuántas están tomando el sol?
* Andre dice que la solución
* “6 tortugas están nadando y  
  1 tortuga está tomando el sol”
* es la misma que la solución
* “1 tortuga está nadando y  
  6 tortugas están tomando el sol”.
* ¿Estás de acuerdo con Andre?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®