### Section C: Practice Problems

1. En un tazón hay 5 bananos, 6 naranjas y 4 manzanas.  
   ¿Cuántas frutas hay en el tazón?  
   Muestra cómo pensaste. Usa objetos, dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* (de la Unidad 3, Lección 15)

1. Selecciona **3**expresiones que son iguales a .
   1. 5 + 5 + 8
   2. 9 + 7 + 3
   3. 1 + 9 + 9
   4. 3 + 8 + 7
   5. 8 + 4 + 6

* (de la Unidad 3, Lección 16)

1. Encuentra el valor de cada suma.  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* (de la Unidad 3, Lección 17)

1. Selecciona **3** expresiones que tienen el mismo valor que 10 + 3.
   1. 9 + 4
   2. 2 + 12
   3. 5 + 8
   4. 7 + 6
   5. 5 + 9

* (de la Unidad 3, Lección 18)

1. Encuentra el valor de cada suma.  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* (de la Unidad 3, Lección 19)

1. Jada tiene 6 cubos encajables.  
   Han tiene 8 cubos encajables.  
   Lin tiene 5 cubos encajables.  
   ¿Cuántos cubos tienen Jada, Han y Lin en total?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* (de la Unidad 3, Lección 20)

1. Exploración
   1. Tyler comenzó a contar de 3 hacia adelante.  
      Mai comenzó a contar de 15 hacia atrás.  
      ¿Qué número dicen Tyler y Mai al mismo tiempo?  
      Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
   2. Clare comenzó a contar de 1 hacia adelante.  
      Andre comenzó a contar de 20 hacia atrás.  
      ¿Andre y Clare dicen un mismo número al mismo tiempo?  
      Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
2. Exploración
   1. Escribe un problema-historia de suma usando 3 números de esta lista:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 3 | * + 5 | * + 7 | * + 4 | * + 9 | * + 6 |

* 1. Resuelve tu problema-historia.
  2. Escribe una ecuación que muestre el problema-historia.
  + Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Intercambia tu historia con la de un compañero y resuelve el problema que recibiste.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®