## Unit 2 Lesson 14: Resuélvelo a tu manera

### WU Conversación numérica: Varios sumandos (Warm up)

#### Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

### 1 Pongamos todo junto

#### Student Task Statement

1. Andre recolectó semillas. Tiene 25 semillas de girasol y 17 semillas de calabaza. ¿Cuántas semillas tiene? Muestra cómo pensaste.
2. Andre recolectó más semillas. Tiene 35 semillas de pepino. ¿Cuántas semillas tiene Andre en total? Muestra cómo pensaste.
3. Compara con tu compañero cómo pensó cada uno.

* 

### 2 Seleccionemos, resolvamos y compartamos

#### Student Task Statement

1. Decidan qué problema resolverá cada miembro de su grupo.
   1. Priya tiene 24 semillas menos que Tyler. Tyler tiene 53 semillas. ¿Cuántas semillas tiene Priya?
   2. Jada y Mai tienen 61 semillas. Jada tiene 39 semillas. ¿Cuántas semillas tiene Mai?
   3. Kiran empezó el juego con 24 semillas. En su turno, él ganó 17 semillas. ¿Cuántas semillas tiene ahora?
2. Resuelve el problema. Muestra cómo pensaste.
3. Comparte con tu grupo cómo pensaste. Después de que todos hayan compartido, completa las oraciones con sus respuestas. Después, resuelvan juntos el problema-historia.
   * Priya tiene \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ semillas.
   * Mai tiene \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ semillas.
   * Kiran tiene \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ semillas.
   * ¿Cuántas semillas tienen entre todos?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®