## Unit 5 Lesson 6: Formemos una decena y démosle sentido a las ecuaciones

### WU Conversación numérica: Sumemos hasta 20 (Warm up)

#### Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

* $8+2$
* $8+5$
* $9+8$
* $7+6$

### 1 ¿Cuántos faltan para la próxima decena?

#### Student Task Statement

En cada caso, encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera.

Prepárate para explicar cómo pensaste de una forma que los demás entiendan.

1.
* 
* $45+=50$
1.
* 
* $38+=40$
1. $63+=70$
2. $24+=30$
3. $42+=50$
4. $57+=60$
5. $71+=80$
6. $89+=90$
7. ¿Qué observaste sobre el número desconocido en cada ecuación?

### 2 Elena y Andre suman

#### Student Task Statement

 Elena y Andre encontraron el valor de $34+9$.

1. Elena empezó con $34+6=40$.
¿Qué necesita hacer Elena ahora?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
2. Andre empezó con $9+1=10$.
¿Qué necesita hacer Andre ahora?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
3. Encuentra el valor de $6+68$. Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

### 3 Conozcamos “Números objetivo: Suma unidades”

#### Student Task Statement



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®