## Unit 5 Lesson 15: Estimemos y restemos

### WU Conversación numérica: Uno y cinco décimas (Warm up)

#### Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

* $1.50−0.51$
* $1.50−0.52$
* $1.50−0.60$
* $1.50−0.62$

### 1 Retomemos el algoritmo

#### Student Task Statement

1. Encuentra el valor de $8.53−2.7$. Muestra cómo razonaste.
2. Han usó el algoritmo estándar para restar números decimales. Este es el trabajo de Han. Describe qué hizo en cada paso.
* 
1. Usa el algoritmo estándar para encontrar el valor de $6.62−3.71$.

### 2 Estimemos y restemos

#### Student Task Statement

1. ¿Qué número entero está más cerca de la diferencia $15.27−4.3$? Explica o muestra cómo razonaste.
2. ¿Cuál es el valor de $15.27−4.3$? Explica o muestra cómo razonaste.
3. ¿Qué número entero está más cerca de la diferencia $16.14−9.8$? Explica o muestra cómo razonaste.
4. ¿Cuál es el valor de $16.14−9.8$? Explica o muestra cómo razonaste.

### 3 Comparemos cálculos para evaluar una diferencia (Optional)

#### Student Task Statement

1. Encuentra el valor de $622.35−71.4$. Explica o muestra cómo razonaste.
2. Elena y Andre encontraron el valor de $622.35−71.4$. ¿Con quién estás de acuerdo? Explica o muestra cómo razonaste.
* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®