## Lección 15: Estimemos y restemos

* Usemos el valor posicional para restar números decimales.

### Calentamiento: Conversación numérica: Uno y cinco décimas

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

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

### 15.1: Retomemos el algoritmo

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 $6.62−3.71$.

### 15.2: Estimemos y restemos

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.

### 15.3: Comparemos cálculos para evaluar una diferencia

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®