## Lección 16: Suma y resta

* Usemos estrategias de valor posicional para sumar y restar números decimales.

### Calentamiento: Conversación numérica: Restemos números decimales

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

* $2.57−2.55$
* $2.57−2.49$
* $2.57−0.99$
* $2.57−0.59$

### 16.1: ¿Cuál es la diferencia?

Encuentra el valor de cada expresión. Explica o muestra cómo razonaste.

1. $7.35−2.6$
2. $100.8−6.03$
3. $26.5−13.62$
4. $465−463.14$

### 16.2: Sumas y diferencias

Encuentra el valor de cada expresión. Explica o muestra cómo razonaste.

1. $36.51−4.3$
2. $100+31.05$
3. $100−31.05$
4. $266.43+75.9$

### 16.3: Resta con números más grandes

Encuentra el valor de cada expresión.

1. $43.14−18.6$
2. $73.3−52.99$
3. $128.44−62.57$
4. $261.25−260.7$

### Section Summary

Section Summary

En esta sección, aprendimos que para sumar y restar números decimales podemos usar las mismas estrategias y algoritmos que usamos para sumar y restar números enteros.

Aprendimos que es útil estimar una suma antes de encontrar su valor. Por ejemplo, la siguiente suma estará cerca de $620+70$, es decir, cerca de 690.



También aprendimos que es importante asegurarnos de que las posiciones estén alineadas cuando sumamos y restamos.



También podemos estimar que el valor de la diferencia será aproximadamente $620−70$, es decir, 550.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®