## 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.

### 16.1: ¿Cuál es la diferencia?

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

### 16.2: Sumas y diferencias

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

### 16.3: Resta con números más grandes

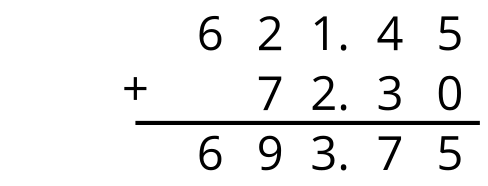
Encuentra el valor de cada expresión.

### Section Summary

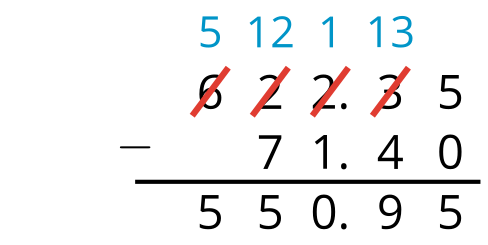
Section Summary

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 , 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 , es decir, 550.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®