## Lección 20: Sumemos y restemos hasta 1,000,000

Usemos el algoritmo estándar para sumar y restar.

### Calentamiento: Observa y pregúntate: Restemos decenas de mil

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

A

B

​​​​​​

### 20.1: Sumemos y restemos números grandes

1. Usa el algoritmo estándar para encontrar cada suma y cada diferencia. Si tienes dificultades, trata de escribir los números en forma desarrollada.
	1. $7,​106+2,​835$
	2. $8,​179−3,​599$
	3. $142,​571+10,​909$
	4. $268,​322−72,​145$
2. En cada caso, encuentra el número que falta para que el cálculo sea correcto.
* a
* b

### 20.2: Descubramos errores

1. Kiran estaba tratando de encontrar la suma de 204,500 y 695. No estaba seguro de cómo escribir los cálculos, así que escribió dos ideas. ¿Cuál es correcta? Prepárate para compartir con tu compañero cómo pensaste.
* A
*
* B
1. Lin cometió algunos errores al restarle 4,325 a 61,870. Identifica todos los errores que puedas. Después, muestra la forma correcta de restar.
* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®