

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.

a. $7,106 + 2,835$

b. $8,179 - 3,599$

c. $142,571 + 10,909$

d. $268,322 - 72,145$

2. En cada caso, encuentra el número que falta para que el cálculo sea correcto.

a

$$\begin{array}{r}
 67,182 \\
 + \\
 \hline
 129,400
 \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r}
 234,650 \\
 - \\
 \hline
 193,710
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20,450 \\ + 695 \\ \hline 89,950 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 1 \\ 204,500 \\ + 695 \\ \hline 205,195 \end{array}$$

2. Lin cometió algunos errores al restarle 4,325 a 61,870. Identifica todos los errores que puedas. Después, muestra la forma correcta de restar.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 61,870 \\ - 4,325 \\ \hline 66,555 \end{array}$$