



# Analicemos algoritmos de resta

Pensemos con más detalle en los algoritmos de resta.

## Calentamiento

### Conversación numérica: Restas hasta 1,000

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $400 - 200$

- $450 - 200$

- $450 - 205$

- $450 - 215$



## Actividad 1

### Comparemos dos algoritmos de resta

1. Estos son los primeros pasos de los 2 algoritmos.

Paso 1 del algoritmo A

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } 10 \\ \cancel{5} \cancel{0} 8 \\ - 1 \text{ } 5 \text{ } 6 \\ \hline \end{array}$$

Paso 1 del algoritmo B

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } 0 \text{ } 8 \\ - 1 \text{ } 5 \text{ } 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

¿En qué son diferentes los pasos?

2. Usa cada algoritmo para encontrar el valor de  $824 - 541$ .

## Actividad 2

### ¿Usamos un algoritmo?

Noah quería encontrar el valor de  $301 - 167$  y escribió:

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

Elena dijo que no podemos restar de esta forma porque necesitaríamos más unidades para restar 7 unidades, pero hay un 0 en la posición de las decenas de 301.

1. ¿Estás de acuerdo con la afirmación de Elena? Explica tu razonamiento.

---

---

2. Muestra cómo usarías un algoritmo (el de Noah u otro algoritmo) para encontrar la diferencia entre 301 y 167.