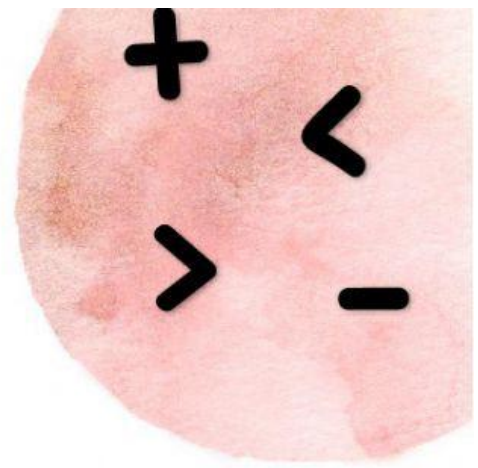


Estimación de sumas y restas



Estimación suma y resta



+

-

$$\begin{array}{r} 179 \rightarrow 200 \\ + 138 \rightarrow + 100 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \rightarrow 200 \\ - 138 \rightarrow - 100 \\ \hline 100 \end{array}$$

1. Estima y aproxima al orden adecuado. Después, calcula.

$$\begin{array}{r} 61 \rightarrow \boxed{} \\ + 28 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \rightarrow \boxed{} \\ - 23 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \rightarrow \boxed{} \\ - 148 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \rightarrow \boxed{} \\ + 382 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

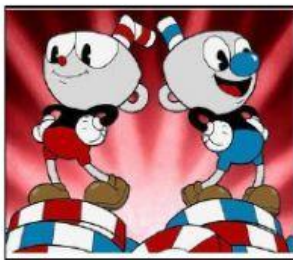
$$\begin{array}{r} 4.985 \rightarrow \boxed{} \\ - 2.697 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.284 \rightarrow \boxed{} \\ + 4.196 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

2. Resuelve estos problemas estimando las operaciones.

Mi mejor amigo compró tres videojuegos diferentes. El primero valía 33 euros, el segundo valía 26 euros y el tercero valía 43 euros.

¿Cuándo dinero ser gastó aproximadamente? (Aproxima cada número y estima la operación)



Primer videojuego

33 →



segundo videojuego

26 →

Tercer videojuego



43 →

Estima la operación

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Mi madre compró una bolsa de lacasitos. En la bolsa había 98 lacasitos pero mi hermano se comió 36. ¿Cuántos lacasitos le quedan a mi madre aproximadamente?

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

