
OPERACIONES COMBINADAS



OBJETIVO

**OA7 DEMOSTRAR QUE COMPRENDEN LAS
OPERACIONES COMBINADAS**

UNA OPERACIÓN QUE PRESENTA ADICIONES Y SUSTRACCIONES
RECIBE EL NOMBRE DE OPERACION COMBINADA

Ejemplo

Resuelve la siguiente operación combinada: $687 - 405 + 84$.

¿CÓMO LO HAGO?

Resuelve las operaciones de los paréntesis.

$$\begin{array}{r} \boxed{687 - 405} + 84 \\ 282 + 84 \end{array}$$

Resuelve la adición.

$$\begin{array}{r} 687 - 405 + 84 \\ 282 + 84 \\ \hline 366 \end{array}$$

RESUELVE

Joaquín tiene una caja con 320 clips. De la caja sacó 50, luego devolvió 30 y después sacó 124.
¿Cuántos clips hay en la caja ahora?

Destaca los datos en el enunciado del problema y plantea la operación combinada que permite resolverlo.

Destaca los datos en el enunciado del problema y plantea la operación combinada que permite resolverlo.

Joaquín tiene una caja con 320 clips. De la caja **sacó 50**, luego **devolvió 30** y después **sacó 124**. ¿Cuántos clips hay en la caja ahora?

Operación combinada ► $320 - 50 + 30 - 124$

Resuelve las operaciones según el orden de aparición de izquierda a derecha.

$320 - 50 + 30 - 124$ ▶ Resuelve la sustracción.

$270 + 30 - 124$ ▶ Luego, resuelve la _____.

- ▶ Finalmente, resuelve la sustracción.

En la caja hay clips.