

# Adición y sustracción

Nombre: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## 1 Resuelve las sustracciones.

$$\begin{array}{r} 800.095 \\ - 523.426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329.831 \\ - 297.448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830.154 \\ - 271.106 \\ \hline \end{array}$$

## 2 Completa el número que falta en cada sustracción.

$$\begin{array}{r} 750.002 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 361.235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65.837 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 38.914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - 537.289 \\ \hline 126.417 \end{array}$$

## 3 Resuelve.

- Escribe una adición y dos sustracciones con los números de cada recuadro. Luego, resuélvelas.

$$\begin{array}{r} 567.398 \\ 860.885 \\ 309.487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931.009 \\ 630.037 \\ 290.972 \end{array}$$

- Calcula el número que falta en cada figura para que la suma de los cuatro dé 200.000.

73.021	45.600
50.210	

	85.098
19.623	32.049

## 4 Relaciona las operaciones con su resultado.

$129 - (98 - 24) + 5$

$674 - 87 - (56 + 11)$

$589 - (92 - 73) + 268$

$128 + 97 - (15 - 6)$

216

60

838

520