

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Suma

1. Los siguientes sumandos están mal colocados. Escríbelos correctamente debajo y calcula su resultado.

$$\begin{array}{r} 3\ 678 \\ 245 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 976 \\ 367 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 567 \\ 9 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44235 \\ 17 \\ + 1\ 234 \\ \hline \end{array}$$

Propiedades de la suma

2. Sergio tiene 225 fichas de animales mamíferos, 43 de reptiles y 134 de peces. ¿Cuántas fichas de animales tiene en total?

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 134 \\ \hline \end{array}$$

- ¿Hay más formas de calcular el resultado?
- Escribe alguna otra forma de calcular el resultado.

Prueba de la resta

3. En las siguientes restas, falta el minuendo. Averígualo usando la prueba de la resta.

$$\begin{array}{r} - 216 \\ 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 582 \\ 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 363 \\ 302 \\ \hline \end{array}$$

Unidad 2. Suma y resta

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resta

4. Completa los números que faltan.

Minuendo	70_	_50	1 _00	3 _00	5 43_
Sustraendo	354	27_	1 176	1 65_	768
Diferencia	_46	172	_ 02_	_ 346	4 _ _4

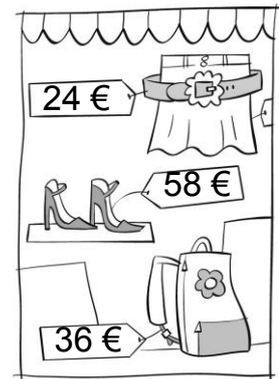
Operaciones combinadas

5. Observa el dibujo, lee el problema y resuélvelo.

Si Laura entrega 100 € por la compra del cinturón y los zapatos, ¿cuántos euros le devolverán?

--	--

Le devolverán _____ €.



¿Te acuerdas?

6. La madre de Ana ha llevado el coche al taller para hacerle una revisión. El cuentakilómetros marcaba 3 373 kilómetros. El encargado del taller le ha dicho que tiene que volver cuando lleve recorridos 6 500 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros le faltan por recorrer todavía?

Solución: _____