

# AUTOEVALUACIÓN

1. Coloca estas restas y resuélvelas.

$$6\,812 - 2\,354 = \boxed{\phantom{00000}}$$

$$7\,659 - 3\,472 = \boxed{\phantom{00000}}$$

$$15\,942 - 9\,786 = \boxed{\phantom{00000}}$$

4187

6156

4458

Aproxima los números a las centenas y calcula de nuevo.

Fila 1:  $\boxed{\phantom{0000}} - \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$

Fila 2:  $\boxed{\phantom{0000}} - \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$

Fila 3:  $\boxed{\phantom{0000}} - \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$

2. Calcula el sumando que falta:

$$2\,789 + \boxed{\phantom{0000}} = 4\,876$$

$$9\,876 + \boxed{\phantom{0000}} = 12\,345$$

$$\boxed{\phantom{0000}} + 8\,902 = 14\,567$$

3. ¿Qué término falta en estas restas?

$$12\,345 - 7\,891 = \boxed{\phantom{00000}}$$

$$8\,888 - \boxed{\phantom{00000}} = 4\,321$$

$$\boxed{\phantom{00000}} - 3\,489 = 8\,765$$

12254

4567

4454

4. ¿Cuál es el resultado de estas combinadas?

$$15 - (7 - 3) + 6 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$25 - 8 - (4 + 1) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(18 + 5) - 9 + 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

5. Marca con = o  $\neq$ .

$$3\,487 \text{ } \bullet \bullet \bullet 3\,000 + 400 + 87$$

☐ =

☐  $\neq$

$$4\text{ DM} + 8\text{ C} + 2\text{ D} + 7\text{ U} \text{ } \bullet \bullet \bullet 4\,827$$

☐  $\neq$

☐ =

$$1\,350 + 550 \text{ } \bullet \bullet \bullet 2\,150 - 250$$

☐  $\neq$

☐ =

6. En una fiesta hay 200 invitados. Luego de una hora, se van 50 personas y llegan 70 más. ¿Cuántos invitados hay en la fiesta ahora?

☐  $200 - 50 - 70 = 80$

☐  $200 + 50 - 70 = 180$

☐  $200 - 50 + 70 = 220$

7. Un estudiante compró tres libros de la biblioteca. El primer libro costó 2 euros, el segundo libro costó 3 euros y el tercer libro costó 5 euros. El estudiante devolvió el segundo libro y compró otro libro por 8 euros. ¿Cuánto se gastó el estudiante en libros?

☐  $2 + 3 + 5 + 3 + 8 = 21 \text{ €}$

☐  $2 + 3 - 5 - 3 + 8 = 5 \text{ €}$

☐  $2 + 3 + 5 - 3 + 8 = 15 \text{ €}$