

AUTOEVALUACIÓN

1. Coloca estas restas y resuélvelas.

$6\ 812 - 2\ 354 = \boxed{}$

$7\ 659 - 3\ 472 = \boxed{}$

$15\ 942 - 9\ 786 = \boxed{}$

4187

6156

4458

Aproxima los números a las centenas y calcula de nuevo.

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

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

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

2. Calcula el sumando que falta:

$2\ 789 + \boxed{} = 4\ 876$

$9\ 876 + \boxed{} = 12\ 345$

$\boxed{} + 8\ 902 = 14\ 567$

3. ¿Qué término falta en estas restas?

$12\ 345 - 7\ 891 = \boxed{}$

$8\ 888 - \boxed{} = 4\ 321$

$\boxed{} - 3\ 489 = 8\ 765$

12254

4567

4454

4. ¿Cuál es el resultado de estas combinadas?

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

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

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

5. Marca con = o ≠.

$$3\ 487 \bullet\bullet\bullet 3\ 000 + 400 + 87$$

=

≠

$$4\ DM + 8\ C + 2\ D + 7\ U \bullet\bullet\bullet 4\ 827$$

≠

=

$$1\ 350 + 550 \bullet\bullet\bullet 2\ 150 - 250$$

≠

=

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?

$2 + 3 + 5 + 3 + 8 = 21 \text{ €}$

$2 + 3 - 5 - 3 + 8 = 5 \text{ €}$

$2 + 3 + 5 - 3 + 8 = 15 \text{ €}$