

1. Coloca y calcula. (2 PUNTOS)

a.
$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 7 \ 7 \\ + 1 \ 0 \ 9 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 8 \ 7 \\ + 8 \ 3 \ 5 \\ \hline 5 \ 4 \ 2 \end{array}$$

2. ¿Qué operaciones dan el mismo resultado? Une. (2 PUNTOS)

- | | | |
|-------------------|---|---------------------|
| A. $92 + 35 + 61$ | • | • 1. $61 + 92 + 35$ |
| B. $78 + 12 + 74$ | • | • 2. $93 + 57$ |
| C. $57 + 93$ | • | • 3. $74 + 12 + 78$ |

a. ¿Qué propiedad se ha aplicado en las sumas?

3. Resta 2 527 y 401. Escribe al lado el nombre de cada término. (2 PUNTOS)

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 2 \ 7 \\ - 4 \ 0 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

4. Calcula estas restas. Después, comprueba el resultado. (2 PUNTOS)

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 5 \\ - 6 \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 1 \ 4 \\ - 1 \ 0 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

5. Blas tiene 1 060 gallinas. De ellas, 793 son blancas y el resto son marrones. (1 PUNTO)

a. ¿Cuántas gallinas marrones tiene?

b. ¿De qué tipo hay más: blancas o marrones?

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

6. En una fiesta del agua había apuntados 324 niños. En el último momento, se apuntaron 49 niños más. (1 PUNTO)

a. ¿Cuántos niños comenzaron la fiesta?

b. Ya se han cambiado de ropa 39 niños. ¿Cuántos faltan por cambiarse?

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$