

1. Coloca y calcula. (2 PUNTOS)

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

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

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?

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

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?

.....

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

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