

## UNIDAD 2

### Matemáticas

AR

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

1 Realiza estas sumas:

a)  $748 + 504 + 87$

b)  $905 + 86 + 15$

c)  $814 + 20 + 36$

2 Realiza estas sumas y contesta:

$$\begin{array}{r} 805 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 599 \\ + 836 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$$

¿Cómo son los resultados? .....

¿Cómo son los resultados? .....

3 Completa.

$$43 + 38 + 54 = \underline{\hspace{2cm}} + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$$

↑

$$43 + 38 + 54 = 43 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

↑

4 Continúa estas series:

a)  $250 - 400 - 550 - \dots - \dots - \dots - \dots - 1300$

b)  $500 - 575 - 650 - \dots - \dots - \dots - \dots - 1025$

5 Ayer, Pedro recorrió 124 kilómetros, y Marcelino, 35 kilómetros más que Pedro. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido Marcelino?

.....

## UNIDAD 2

### Matemáticas

AR

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 1 Realiza estas sumas:

a)  $748 + 504 + 87$

$$\begin{array}{r}
 748 \\
 504 \\
 87 \\
 \hline
 1339
 \end{array}$$

b)  $905 + 86 + 15$

$$\begin{array}{r}
 905 \\
 86 \\
 15 \\
 \hline
 1006
 \end{array}$$

c)  $814 + 20 + 36$

$$\begin{array}{r}
 814 \\
 20 \\
 36 \\
 \hline
 870
 \end{array}$$

- 2 Realiza estas sumas y contesta:

$$\begin{array}{r}
 805 \\
 + 376 \\
 \hline
 1181
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 376 \\
 + 805 \\
 \hline
 1181
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 599 \\
 + 836 \\
 \hline
 1435
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 836 \\
 + 599 \\
 \hline
 1435
 \end{array}$$

¿Cómo son los resultados? ... iguales..... ¿Cómo son los resultados? .. iguales..

- 3 Completa.

$$43 + 38 + 54 = \underline{\quad} + 54 = \underline{\quad}$$

        ↑

$$43 + 38 + 54 = 43 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

        ↑

- 4 Continúa estas series:

a)  $250 - 400 - 550 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - 1300$

b)  $500 - 575 - 650 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - 1025$

- 5 Ayer, Pedro recorrió 124 kilómetros, y Marcelino, 35 kilómetros más que Pedro. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido Marcelino?

Pedro: 124

Marcelino:  $124 + 35 = 159$ 

Marcelino ha recorrido 159 Km