

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

1. Calcula las siguientes sumas (1 punto).

$7 + 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

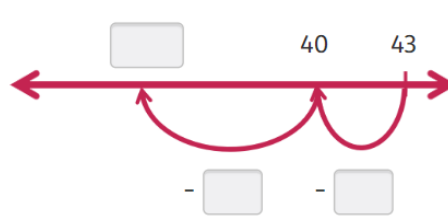
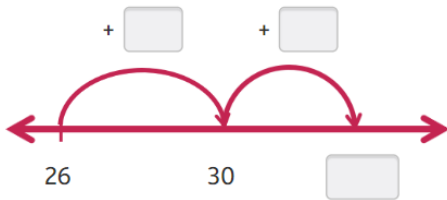
$87 + 2 = \square$

$64 + 3 = \square$

2. Calcula las operaciones con ayuda de la recta numérica (1 punto).

$26 + 7 = \square$

$43 - 8 = \square$



3. Calcula las operaciones de suma y resta (1 punto).

$52 + 9 = \square$

$27 + 6 = \square$

$72 - 6 = \square$

$94 - 6 = \square$

4. Un panadero saca 23 barras en una hornada y 22 en la siguiente. ¿Cuántas barras hornea en total? (1 punto).

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 23 \\ + 22 \\ \hline \square \square \end{array}$$

El panadero hornea barras en total.



5. Carolina tenía 37 cachorros en el refugio de animales. Si ya han adoptado 16, ¿cuántos cachorros quedan? (1 punto).

Quedan cachorros en el refugio.



Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

6. Calcula las operaciones (1 punto).

a) $32 + 12 + 44 =$

b) $14 + 21 + 24 =$

7. Cristina tiene 37 abalorios verdes y 25 azules. ¿Cuántos abalorios tiene Cristina en total? (1 punto).

Cristina tiene abalorios en total.



8. Calcula las operaciones (1 punto).

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

$44 + 16 + 14$

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

$26 + 12 + 36 +$

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

$19 + 43 + 25 +$

9. En una piscina entran 24 adultos, 37 niños y 17 de la tercera edad. ¿Cuántas personas entran en total? (1 punto)

Entran personas en total.



10. Resuelve y comprueba el resultado de las siguientes restas (1 punto).

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - 1 \quad 3 \\ \hline \square \quad \square \end{array} \quad \longrightarrow \quad + \quad \begin{array}{r} \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array} \quad \longrightarrow \quad + \quad \begin{array}{r} \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$