

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

Sumar dos cifras y una hasta 100

1. Calcula las siguientes sumas (1 punto).

$7 + 2 = 9$

$4 + 3 = 7$

$87 + 2 = 89$

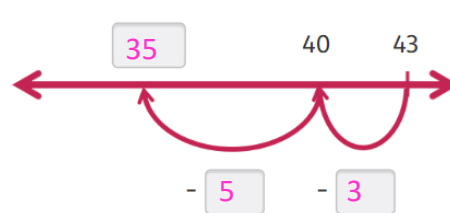
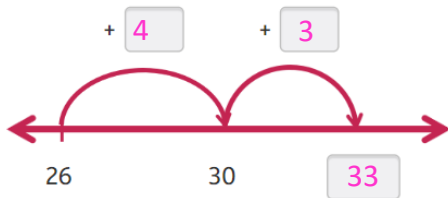
$64 + 3 = 67$

Sumar y restar hasta 100 con la recta numérica

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

$26 + 7 = 33$

$43 - 8 = 35$



Sumar y restar hasta 100

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

$52 + 9 = 61$

$27 + 6 = 33$

$72 - 6 = 66$

$94 - 6 = 88$

Sumar hasta 100 sin llevadas

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

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 23 \\ + 22 \\ \hline 45 \end{array}$$

El panadero hornea **45** barras en total.



Restar hasta 100 sin llevadas

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

Quedan **21** cachorros en el refugio.



Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

Sumar tres números sin llevadas

6. Calcula las operaciones (1 punto).

a) $32 + 12 + 44 = 88$

b) $14 + 21 + 24 = 59$

Sumar hasta 100 con llevadas

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



Cristina tiene **62** abalorios en total.

Sumar tres números hasta 100 con llevadas

8. Calcula las operaciones (1 punto).

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \square \\ \square \square \\ \hline 74 \end{array} \quad 44 + 16 + 14$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \square \\ \square \square \\ \hline 74 \end{array} \quad 26 + 12 + 36 +$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \square \\ \square \square \\ \hline 87 \end{array} \quad 19 + 43 + 25 +$$

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

Entran **78** personas en total.



Comprobar el resultado de restas

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

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 13 \\ \hline 62 \end{array} \quad \longrightarrow \quad + \begin{array}{r} \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 13 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 27 \\ \hline 22 \end{array} \quad \longrightarrow \quad + \begin{array}{r} \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 27 \\ \hline 49 \end{array}$$