

Prova



Nom i cognoms

Data

1. Calcula aquestes sumes (1 punt).

$7 + 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

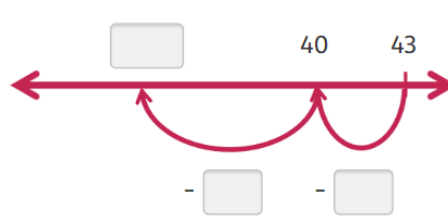
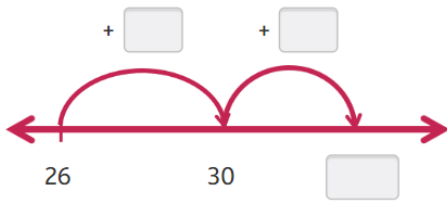
$87 + 2 = \square$

$64 + 3 = \square$

2. Calcula les operacions amb ajuda de la recta numèrica (1 punt).

$26 + 7 = \square$

$43 - 8 = \square$



3. Calcula les operacions de suma i resta (1 punt).

$52 + 9 = \square$

$27 + 6 = \square$

$72 - 6 = \square$

$94 - 6 = \square$

4. Un forner cou 23 barres en una fornada i 22 en la següent. Quantes barres cou en total? (1 punt).

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

El forner cou

barres en total.



5. La Carolina tenia 37 cadells al refugi d'animals. Si ja n'han adoptat 16, quants cadells queden al refugi? (1 punt).

Queden

cadells al refugi.



Prova



Nom i cognoms

Data

6. Calcula les operacions (1 punt).

a) $32 + 12 + 44 =$

b) $14 + 21 + 24 =$

7. La Cristina té 37 boletes verdes i 25 de blaves. Quantes boletes té la Cristina en total? (1 punt).

La Cristina té

boletes en total.



8. Calcula les operacions (1 punt).

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

$44 + 16 + 14$

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

$26 + 12 + 36 +$

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

$19 + 43 + 25 +$

9. En una piscina entren 24 adults, 37 nens i 17 persones de la tercera edat. Quantes persones hi entren en total? (1 punt)

Entren

persones en total.



10. Resol i comprova el resultat d'aquestes restes (1 punt).

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

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