

Prova



Nom i cognoms

Data

Sumar dues xifres i una fins a 100

1. Calcula aquestes sumes (1 punt).

$7 + 2 = 9$

$4 + 3 = 7$

$87 + 2 = 89$

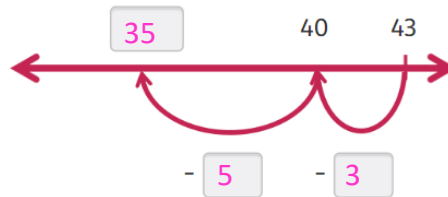
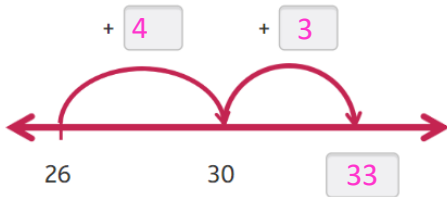
$64 + 3 = 67$

Sumar i restar fins a 100 amb la recta numèrica

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

$26 + 7 = 33$

$43 - 8 = 35$



Sumar i restar fins a 100

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

$52 + 9 = 61$

$27 + 6 = 33$

$72 - 6 = 66$

$94 - 6 = 88$

Sumar fins a 100 sense portar-ne

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

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

El forner cou

45 barres en total.



Restar fins a 100 sense portar-ne

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

Queden 21 cadells al refugi.



Prova



Nom i cognoms

Data

Sumar tres nombres sense portar-ne

6. Calcula les operacions (1 punt).

a) $32 + 12 + 44 = 88$

b) $14 + 21 + 24 = 59$

Sumar fins a 100 portant-ne

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



La Cristina té **62** boletes en total.

Sumar tres nombres fins a 100 portant-ne

8. Calcula les operacions (1 punt).

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

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

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

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 **78** persones en total.



Comprovar el resultat de restes

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

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

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