



APRENDIENDO DESDE CASA Maribel F.J.

Sumas llevando

Hoy se ha inaugurado el nuevo polideportivo.
Han venido a la fiesta 278 adultos y 126 niños.
¿Cuántas personas han venido en total?

jaquí está la pista!

Suma: $278 + 126$



1.º Suma las unidades.

$$8 + 6 = 14$$

Escribe 4

y te llevas 1 decena.

C	D	U
		①
2	7	8
+ 1	2	6
<hr/>		
4		

2.º Suma las decenas.

$$1 + 7 + 2 = 10$$

Escribe 0

y te llevas 1 centena.

C	D	U
		① ①
2	7	8
+ 1	2	6
<hr/>		
0 4		

3.º Suma las centenas.

$$1 + 2 + 1 = 4$$

Escribe 4.

C	D	U
① ①	2	7
+ 1	2	6
<hr/>		
4 0 4		

$$278 + 126 = \boxed{\quad} \rightarrow \text{Han venido } \boxed{\quad}$$

AHORA TE TOCA A TÍ

1 Suma.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 3 \\ + 1 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 1 \\ + 2 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 6 \\ + 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \\ + 5 \ 6 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

En las tres siguientes,
recuerda las que te
llevas pero no las
escribas.

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 6 \\ + 1 \ 7 \ 2 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 8 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \\ + 1 \ 9 \ 6 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$



APRENDIENDO DESDE CASA Maribel F.J.

Coloca y calcula.

$389 + 132$

$247 + 136$

$432 + 85$

$375 + 78$

A vertical addition problem template with four rows of boxes for digits. A circle is positioned above the second row from the bottom, indicating where to place the tens digit.

A vertical addition problem template with four rows of boxes for digits. A circle is positioned above the second row from the bottom, indicating where to place the tens digit.

A vertical addition problem template with four rows of boxes for digits. A circle is positioned above the second row from the bottom, indicating where to place the tens digit.

A vertical addition problem template with four rows of boxes for digits. A circle is positioned above the second row from the bottom, indicating where to place the tens digit.

Ahora vamos a aplicar lo que hemos aprendido.

- En un campamento había 275 personas.
Hoy han llegado 65 más.
¿Cuántas personas hay ahora?

DATOS

A placeholder box for the first number in a subtraction problem.

OPERACIÓN

A vertical subtraction problem template with four rows of boxes for digits. A circle is positioned above the second row from the bottom, indicating where to place the tens digit.



SOLUCIÓN

A long horizontal line for writing the answer to the subtraction problem.

- Sara ha hecho 146 fotos y Luis ha hecho 109 más que ella.
¿Cuántas fotos ha hecho Luis?



DATOS

A placeholder box for the first number in a subtraction problem.

SOLUCIÓN

A long horizontal line for writing the answer to the subtraction problem.

A vertical subtraction problem template with four rows of boxes for digits. A circle is positioned above the second row from the bottom, indicating where to place the tens digit.