



# CUADERNO PDF

## 2º EDUCACIÓN PRIMARIA

SUMAR

O AL 100



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



(1º Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \\ + 3 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ + 2 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 4 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ + 4 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \\ + 2 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \\ + 4 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ + 5 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 3 \ \ \ \ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

(1º\_Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ + 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

(1º Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ + 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ + 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ + 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ + 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ + 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ + 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ + 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ + 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ + 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

(1º\_Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \\ + 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

(1º\_Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ + 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ + 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ + 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

(2º\_Op\_05) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 99.

Resuelve las **sumas horizontales**:

$11 + 5 = \dots\dots\dots$

$39 + 0 = \dots\dots\dots$

$24 + 1 = \dots\dots\dots$

$86 + 3 = \dots\dots\dots$

$75 + 4 = \dots\dots\dots$

$99 + 0 = \dots\dots\dots$

$48 + 1 = \dots\dots\dots$

$53 + 3 = \dots\dots\dots$

$67 + 2 = \dots\dots\dots$

$90 + 4 = \dots\dots\dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_05) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 99.

Resuelve las **sumas horizontales**:

$15 + 3 = \dots\dots\dots$

$19 + 0 = \dots\dots\dots$

$37 + 2 = \dots\dots\dots$

$23 + 6 = \dots\dots\dots$

$93 + 4 = \dots\dots\dots$

$80 + 7 = \dots\dots\dots$

$41 + 6 = \dots\dots\dots$

$56 + 2 = \dots\dots\dots$

$84 + 2 = \dots\dots\dots$

$93 + 1 = \dots\dots\dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_06) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 99.

Resuelve las sumas horizontales:

$74 + 7 = \dots$        $62 + 9 = \dots$

$13 + 8 = \dots$        $16 + 5 = \dots$

$51 + 9 = \dots$        $85 + 8 = \dots$

$37 + 6 = \dots$        $26 + 5 = \dots$

$49 + 7 = \dots$        $74 + 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_06) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 99.

Resuelve las sumas horizontales:

$44 + 8 = \dots$        $87 + 6 = \dots$

$13 + 9 = \dots$        $58 + 2 = \dots$

$35 + 5 = \dots$        $68 + 7 = \dots$

$57 + 4 = \dots$        $29 + 3 = \dots$

$21 + 9 = \dots$        $72 + 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_07) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \\ + 1 \ 1 \\ \hline 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ + 2 \ 1 \\ \hline 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + 5 \ 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ + 1 \ 9 \\ \hline 3 \ 0 \end{array}$$

(2º\_Op\_07) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ + 4 \ 4 \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 3 \ 0 \\ \hline 5 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 1 \\ \hline 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 7 \ 1 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ + 4 \\ \hline 6 \ 0 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_08) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + 6 \ 1 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 2 \ 5 \\ \hline 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 2 \ 2 \\ \hline 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ + 8 \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \ 2 \\ \hline 5 \ 4 \end{array}$$

(2º\_Op\_08) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + 2 \\ \hline 3 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ + 9 \\ \hline 4 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 2 \ 4 \\ \hline 4 \ 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + 1 \ 7 \\ \hline 6 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 6 \\ \hline 4 \ 1 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$2 + \dots = 54$$

$$\dots + 1 = 76$$

$$\dots + 5 = 98$$

$$3 + \dots = 87$$

$$9 + \dots = 39$$

$$\dots + 2 = 68$$

$$\dots + \dots = 41$$

$$\dots + \dots = 55$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 63$$

$$\dots + 6 = 57$$

$$1 + \dots = 15$$

$$2 + \dots = 44$$

$$\dots + 2 = 79$$

$$\dots + \dots = 98$$

$$\dots + \dots = 84$$

Vicente Molinero Claramunt

**Simón** tiene un manzano con **33 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **54 manzanas**. ¿Cuántas manzanas hay **entre los dos árboles**?

DATOS

OPERACIONES

Simón tiene  
..... manzanas.

Tomás tiene  
..... manzanas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay ..... manzanas.

**Mi hermano** tiene **40 cuentos** y **yo tengo 44 cuentos**. ¿Cuántos cuentos tenemos **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Mi hermano  
tiene ..... cuentos.

Yo tengo ..... cuentos.

RESULTADO

Entre nosotros dos tenemos ..... cuentos.

Andrés tiene 60 cromos y Gustavo tiene 35 cromos más que Andrés. ¿Cuántos cromos tiene Gustavo?

DATOS

OPERACIONES

Andrés tiene  
..... cromos.

Gustavo tiene .....  
cromos más que Andrés.

RESULTADO

Gustavo tiene ..... cromos.

Mi abuela Claudia tiene 90 años y mi abuelo Juan tiene 4 años más que ella. ¿Cuántos años tiene mi abuelo Juan?

DATOS

OPERACIONES

Claudia tiene ..... años.

Juan tiene ..... años  
más que Claudia.

RESULTADO

Mi abuelo Juan tiene ..... años.

En una granja hay **45 gallinas** y **54 cerdos**. ¿Cuántos animales **hay** en la granja?

DATOS

OPERACIONES

**Hay** ..... gallinas.

**Hay** ..... cerdos.

RESULTADO

En la granja **hay** ..... animales.

Tengo dos tíos. **Felipe** tiene **55 años** y **Sofía** tiene **41 años**.  
¿Cuántos años tienen **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

**Felipe** tiene ..... años.

**Sofía** tiene ..... años.

RESULTADO

Entre los dos tienen ..... años.

Un gorila se ha comido **49 plátanos** y otro gorila se ha comido **50 plátanos**. ¿Cuántos plátanos se han comido **entre los dos**?

DATOS

Un gorila ha comido  
..... plátanos.

OPERACIONES

Otro gorila ha comido  
..... plátanos.

RESULTADO

Entre los dos se han comido ..... plátanos.

Vicente Molinero Claramunt

En el **primer vagón** de un tren viajan **56 personas** y, en el **segundo vagón**, viajan **42 personas**. ¿Cuántos pasajeros viajan **en total**?

DATOS

En el primer vagón  
viajan ..... pasajeros.

OPERACIONES

En el segundo vagón  
viajan ..... pasajeros.

RESULTADO

En total viajan ..... pasajeros en el tren.

Vicente Molinero Claramunt

Un repostero hace pasteles. El **sábado** hizo **58 pasteles de crema** y el **domingo** hizo otros **34 pasteles de chocolate**. ¿Cuántos **pasteles** elaboró el repostero **a lo largo del fin de semana**?

DATOS

El sábado hizo  
..... pasteles.

OPERACIONES

El domingo hizo  
..... pasteles.

RESULTADO

A lo largo del fin de semana, el pastelero elaboró  
..... pasteles.

Vicente Molinero Claramunt

En la fiesta de la Solidaridad se vendieron **46 bocadillos de jamón serrano** y **45 bocadillos más de tortilla que de jamón**. ¿Cuántos **bocadillos de tortilla** se han vendido?

DATOS

OPERACIONES

Se vendieron .....  
bocadillos de jamón serrano.

Se vendieron ..... bocadillos  
más de tortilla que de jamón serrano.

RESULTADO

Se vendieron ..... bocadillos de tortilla.

Vicente Molinero Claramunt

Tres compañeros han completado un puzzle. Álvaro ha colocado 39 piezas, Felipe 36 y María 17 piezas. ¿Cuántas piezas tiene el puzzle?

DATOS

OPERACIONES

Álvaro ha colocado  
..... piezas.

Felipe ha colocado  
..... piezas.

Y María ha colocado  
..... piezas.

RESULTADO

El puzzle tiene en total ..... piezas.

Vicente Molinero Claramunt

Laura se levanta a las ocho de la mañana para ir al colegio. Tarda 47 minutos en arreglarse y 48 minutos en ir al colegio. ¿Cuántos minutos tarda en total?

DATOS

OPERACIONES

Tarda ..... minutos  
en arreglarse.

Tarda ..... minutos  
en ir al colegio.

RESULTADO

En total tarda ..... minutos.

Vicente Molinero Claramunt

Alejandro está jugando a los dardos. Ha lanzado dos dardos a la diana y ha conseguido **46** y **45 puntos** en cada **lanzamiento**. ¿Cuántos **puntos** ha conseguido en total Alejandro?

DATOS

OPERACIONES

En el primer lanzamiento  
..... puntos.

En el segundo lanzamiento  
..... puntos.

RESULTADO

En total ha conseguido ..... puntos.

Vicente Molinero Claramunt

Gabriel tiene **36 patos** en un corral, **37 patos** en otro y **25 patos** en un tercer corral. ¿Cuántos **patos** tiene en total?

DATOS

OPERACIONES

En un corral hay  
..... patos.

En otro corral hay  
..... patos.

Y en otro corral hay  
..... patos.

RESULTADO

Gabriel tiene en total ..... patos.

Vicente Molinero Claramunt

Mi tía se ha gastado **55 euros** en un **abrigo**, **16 euros** en una **bufanda** y **24 euros** en un **bolso**. ¿Cuánto **dinero** se ha gastado en total?

DATOS

OPERACIONES

Un abrigo de ..... euros.

Una bufanda de ..... euros.

Un bolso de ..... euros.

RESULTADO

En total se ha gastado ..... euros.

Un comerciante compró **34 cajas de naranjas**, **43 cajas de manzanas** y **15 cajas de fresas**. ¿Cuántas **cajas de fruta** compró en total?

DATOS

OPERACIONES

..... cajas de naranjas.

..... cajas de manzanas.

..... cajas de fresas.

RESULTADO

En total compró ..... cajas de frutas.