



# CUADERNO PDF

## 2º EDUCACIÓN PRIMARIA

SUMAR

O AL 800



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



(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 0 \\ + 3 \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 0 \\ + 6 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 \\ + 4 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \ 0 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 7 \\ + 3 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 2 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 3 \\ + 2 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 9 \\ + 3 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 4 \\ + 2 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 1 & 8 & 6 \\ + & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 & 4 & 5 \\ + & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 5 & 0 \\ + & 1 & 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 & 2 & 7 \\ + & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 & 2 & 3 \\ + & 1 & 5 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 4 & 1 \\ + & 1 & 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 0 \\ + & 2 & 5 & 9 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 & 7 & 2 \\ + & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 & 1 & 2 \\ + & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 4 \\ + & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 & 6 & 8 \\ + & 2 & 3 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 0 \\ + & 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 4 \\ + & 1 & 7 & 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 5 \\ + 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 4 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 9 \\ + 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 5 \\ + 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 5 \\ + 2 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 9 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 0 \\ + 1 \ 0 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 2 \\ + 1 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+ \begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ 0 \\ + \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 6 \\ + 6 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 4 \\ + 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 9 \\ + 1 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 8 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \ 3 \\ + 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 6 \\ + 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 6 \\ + 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \\ + 5 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 3 \\ + 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 7 \\ + 5 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 8 \\ + 6 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 8 \\ + 5 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \ 8 \\ + 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 1 \\ + 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 7 \\ + 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \\ + 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ + 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 6 \\ + 1 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 4 \\ + 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 9 \\ + 1 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 8 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 3 \\ + 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 6 \\ + 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 8 \\ + 2 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 3 \\ + 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 7 \\ + 2 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 8 \\ + 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 5 \\ + 2 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 1 \\ + 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 7 \\ + 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 6 \\ + 1 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 4 \\ + 2 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 3 \\ + 2 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 8 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 3 \\ + 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 8 \\ + 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 4 \\ + 1 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 5 \\ + 2 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 1 \\ + 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \\ + 2 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 7 \\ + 1 \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 8 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 2 \\ + 2 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 1 \\ + 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 5 \\ + 1 \ 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 8 \\ + 2 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 5 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 6 \\ + 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 7 \\ + 2 \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 6 \\ + 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 7 \\ + 1 \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 6 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 3 \\ + 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 5 \\ + 1 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 4 \\ + 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

**Resuelve las sumas horizontales:**

$516 + 2 = \dots$

$151 + 8 = \dots$

$712 + 5 = \dots$

$585 + 3 = \dots$

$337 + 1 = \dots$

$331 + 5 = \dots$

$249 + 0 = \dots$

$764 + 4 = \dots$

$623 + 6 = \dots$

$472 + 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

**Resuelve las sumas horizontales:**

$144 + 4 = \dots$

$687 + 2 = \dots$

$613 + 6 = \dots$

$758 + 1 = \dots$

$435 + 2 = \dots$

$466 + 2 = \dots$

$757 + 1 = \dots$

$29 + 0 = \dots$

$321 + 7 = \dots$

$572 + 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_97) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 799.

### Resuelve las sumas horizontales:

$344 + 8 = \dots$

$487 + 6 = \dots$

$513 + 9 = \dots$

$758 + 2 = \dots$

$635 + 5 = \dots$

$168 + 7 = \dots$

$257 + 4 = \dots$

$629 + 3 = \dots$

$121 + 9 = \dots$

$372 + 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_97) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 799.

### Resuelve las sumas horizontales:

$559 + 1 = \dots$

$658 + 6 = \dots$

$647 + 4 = \dots$

$575 + 7 = \dots$

$216 + 4 = \dots$

$769 + 5 = \dots$

$128 + 3 = \dots$

$281 + 9 = \dots$

$432 + 9 = \dots$

$353 + 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_98) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \ 2 \\ + \ 3 \ 7 \\ \hline 4 \ 0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 7 \ 0 \ 3 \\ \hline 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 0 \\ + 3 \ 0 \\ \hline 2 \ 6 \ 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 7 \ 1 \ 2 \\ \hline 4 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 2 \\ + 7 \ 5 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 3 \\ + 5 \ 2 \ 4 \\ \hline 2 \ 1 \end{array}$$

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

(2º Op\_98) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 2 \\ + 1 \ 1 \\ \hline 2 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + 2 \ 3 \ 0 \\ \hline 5 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ + 1 \ 4 \\ \hline 7 \ 3 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 7 \ 6 \ 1 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 4 \ 0 \\ \hline 7 \ 0 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 0 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 2 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 7 \ 1 \ 3 \\ \hline 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 8 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 5 \ 0 \end{array}$$

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

(2º Op\_99) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 5 \ 0 \ 1 \\ \hline 2 \ 4 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + 7 \ 5 \\ \hline 7 \ 1 \ 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 0 \\ + 8 \ 5 \\ \hline 5 \ 5 \ 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 7 \ 2 \ 4 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \ 3 \\ + 9 \ 0 \\ \hline 9 \ 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 4 \ 1 \\ \hline 7 \ 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \\ + 7 \ 1 \\ \hline 3 \ 7 \end{array}$$

(2º Op\_99) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + 7 \ 7 \ 9 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \\ + 1 \ 5 \\ \hline 5 \ 3 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 2 \\ + 0 \ 1 \\ \hline 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \\ + 5 \ 1 \ 1 \\ \hline 2 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 4 \\ + 5 \ 6 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 5 \\ + 2 \ 4 \ 2 \\ \hline 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ + 5 \ 4 \\ \hline 7 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 9 \\ + 1 \ 9 \\ \hline 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ + 7 \ 3 \ 0 \\ \hline 3 \ 9 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

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

$$5 + \dots = 147 \quad \dots + 6 = 359$$

$$\dots + 3 = 38 \quad 8 + \dots = 765$$

$$4 + \dots = 422 \quad \dots + 2 = 676$$

$$\dots + \dots = 294 \quad \dots + \dots = 583$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$7 + \dots = 18 \quad \dots + 2 = 515$$

$$\dots + 1 = 122 \quad 7 + \dots = 359$$

$$3 + \dots = 695 \quad \dots + 4 = 774$$

$$\dots + \dots = 443 \quad \dots + \dots = 286$$

Vicente Molinero Claramunt

En el **primer vagón** de un tren viajan **446 personas** y, en el **segundo vagón**, viajan **312 personas**. ¿Cuántos pasajeros viajan **en total**?

DATOS

OPERACIONES

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

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

RESULTADO

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

En el terrario de **Álvaro** hay **373 hormigas** y en el terrario de **Felipe** hay **304 hormigas**. ¿Cuántas hormigas tienen **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Álvaro tiene  
..... hormigas.

Felipe tiene  
..... hormigas.

RESULTADO

Tienen ..... hormigas entre los dos.

En las mesas del restaurante donde se celebra la graduación de Tomás hay **352 vasos** y los camareros añaden **444 vasos más**. ¿Cuántos vasos hay **en total** sobre las mesas?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... vasos.

Los camareros ponen  
..... vasos más.

RESULTADO

Hay ..... vasos en total sobre las mesas.

En la cámara frigorífica de un supermercado había **607 manzanas**. Hoy han llegado transportadas en camión **180 manzanas más**. ¿Cuántas manzanas hay **ahora**?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... manzanas.

Hoy llegan .....  
manzanas más.

RESULTADO

Ahora hay en el supermercado ..... manzanas.

Mi abuelo tiene un cerezo en su jardín. Durante el mes de **junio** recolectó **415 cerezas** y en **julio 380 cerezas más**. ¿Cuántas cerezas dio el cerezo?

DATOS

OPERACIONES

En junio recolectó  
..... cerezas.

En julio recolectó  
..... cerezas.

RESULTADO

El cerezo del jardín de mi abuelo dio..... cerezas.

Sofía está observando una planta que tiene en la cocina, y le comenta a su madre que a lo largo de la semana han salido **53 hojas nuevas**. ¿Cuántas hojas tiene la planta si **ayer tenía 646 hojas**?

DATOS

OPERACIONES

Han salido .....

hojas nuevas.

Tenía ..... hojas.

RESULTADO

En total la planta tiene ..... hojas.

Para subir a la Torre de Pisa hay **624 escalones**. ¿Cuántos escalones recorreré entre la subida y la bajada?

DATOS

OPERACIONES

La escalera de  
La Torre de Pisa tiene  
..... escalones.

RESULTADO

Entre la subida y la bajada recorreré .....  
escalones.

Vicente Molinero Claramunt.

En el zoo de **Valencia** hay **762 animales**. En el de **Madrid** hay **24 animales más**. ¿Cuántos animales hay en el zoo de Madrid?

DATOS

OPERACIONES

En el zoo de Valencia  
hay ..... animales.

En el zoo de Madrid  
hay ..... animales  
más que en Valencia.

RESULTADO

En el zoo de Madrid hay ..... animales.

Vicente Molinero Claramunt.

Carmen tiene **593 fotos** en su álbum. Ha colocado **137 fotos más**. ¿Cuántas **fotos** tiene ahora Carmen en su álbum?

DATOS

Carmen tiene  
..... fotos.

OPERACIONES

Añade .....  
fotos más.

RESULTADO

En el álbum de Carmen hay ..... fotos.

Pablo vacunó en **julio** a **384 niños** y en **agosto** vacunó a **329 niños más que en julio**. ¿Cuántos **niños** vacunó Pablo en **agosto**?

DATOS

En julio vacunó  
..... niños.

OPERACIONES

En agosto vacunó  
..... niños más  
que en julio.

RESULTADO

En agosto vacunó ..... niños.

En el pueblo donde veranea **María** hay **258 niños y niñas**, en el de **Pedro** hay **267** y en el **mío** hay **225**. ¿Cuántos niños y niñas hay entre los tres pueblos?

DATOS

OPERACIONES

En el pueblo de **María**  
hay ..... niños.

En el pueblo de **Pedro**  
hay ..... niños.

En mi pueblo hay ..... niños.

RESULTADO

Entre los tres pueblos de veraneo hay ..... niños.

Un granjero tenía en su granja **605 caballos**. A los pocos meses unas yeguas tuvieron **125 potrillos** más. ¿Cuántos **caballos** tiene ahora el granjero?

DATOS

OPERACIONES

Tenía en la granja  
..... yeguas.

Nacieron .....  
potrillos más.

RESULTADO

Ahora el granjero tiene ..... cerdos en la granja.

En la maratón del año pasado participaron 532 corredores y en la de este año han participado 239 corredores más que en la del año pasado. ¿Cuántos corredores han participado este año?

DATOS

OPERACIONES

El año pasado participaron ..... corredores.

Este año han participado ..... corredores más.

RESULTADO

Este año han participado ..... corredores.

En una bolsa hay 518 caramelos y en otra hay 255 caramelos más que en la primera. ¿Cuántos caramelos hay en la segunda bolsa?

DATOS

OPERACIONES

En una bolsa hay ..... caramelos.

En otra bolsa hay ..... caramelos más.

RESULTADO

En la segunda bolsa hay ..... caramelos.

En **tres días** de otoño he recogido **171, 294 y 306 hojas** del árbol de mi jardín. ¿Cuántas **hojas** he recogido a lo largo de los tres días?

DATOS

OPERACIONES

El primer día he recogido ..... hojas.

El segundo día he recogido ..... hojas.

El último día he recogido ..... hojas.

RESULTADO

A lo largo de tres días he recogido ..... hojas.

Vicente Molinero Claramunt.

En el **taller de ajedrez** hay **587 alumnos** y en el **taller de teatro** hay **126 alumnos más** que en el taller de ajedrez. ¿Cuántos **alumnos** hay en el taller de teatro?

DATOS

OPERACIONES

En ajedrez hay ..... alumnos.

En teatro hay ..... alumnos más que en ajedrez.

RESULTADO

En el taller de teatro hay ..... alumnos.

Vicente Molinero Claramunt.