



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

SUMAR

O AL 1000



(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 6 \\ + 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 0 \\ + 5 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 2 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 9 \\ + 1 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 8 \\ + 1 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 3 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 0 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 2 \\ + 3 \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 0 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 0 \\ + 1 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 0 \\ + 2 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 & 6 & 0 \\ + & 1 & 9 & 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 & 8 & 4 \\ + & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 & 5 & 9 \\ + & 8 & 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 & 7 & 9 \\ + & 4 & 6 & 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 & 6 & 8 \\ + & 2 & 1 & 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 5 \\ + 2 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 8 \\ + 3 \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 5 \\ + 2 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 5 \\ + 3 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 7 \\ + 3 \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 9 \\ + 3 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 3 \\ + 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 1 \\ + 4 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 1 \\ + 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \\ + 4 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 1 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 7 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 5 \\ + 4 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 1 \\ + 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 3 \\ + 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 0 \\ + 4 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 3 \\ + 4 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 8 \\ + 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \ 4 \\ + 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 2 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_122) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 999.

Resuelve las sumas horizontales:

$617 + 1 = \dots$

$182 + 5 = \dots$

$583 + 4 = \dots$

$378 + 0 = \dots$

$448 + 1 = \dots$

$922 + 4 = \dots$

$231 + 6 = \dots$

$836 + 3 = \dots$

$724 + 3 = \dots$

$765 + 2 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_122) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 999.

Resuelve las sumas horizontales:

$144 + 4 = \dots$

$687 + 2 = \dots$

$613 + 6 = \dots$

$958 + 1 = \dots$

$435 + 2 = \dots$

$866 + 2 = \dots$

$757 + 1 = \dots$

$29 + 0 = \dots$

$321 + 7 = \dots$

$572 + 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$576 + 6 = \dots$

$951 + 9 = \dots$

$112 + 8 = \dots$

$589 + 2 = \dots$

$437 + 3 = \dots$

$331 + 9 = \dots$

$249 + 4 = \dots$

$764 + 7 = \dots$

$623 + 9 = \dots$

$872 + 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$878 + 9 = \dots$

$975 + 7 = \dots$

$564 + 6 = \dots$

$159 + 9 = \dots$

$119 + 2 = \dots$

$732 + 8 = \dots$

$641 + 9 = \dots$

$425 + 5 = \dots$

$384 + 8 = \dots$

$246 + 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_124) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 2 \\ + \ 3 \ 7 \\ \hline 4 \ 0 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 2 \\ + 7 \ 5 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

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

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

(2º Op_124) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 4 \ 0 \\ \hline 9 \ 0 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 0 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 2 \ 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 8 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 5 \ 0 \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_125) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 6 \\ + 1 \ 2 \\ \hline 8 \ 4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 3 \\ + 3 \ 5 \ 9 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ + 7 \ 9 \\ \hline 9 \ 5 \ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ + 9 \ 9 \ 6 \\ \hline 2 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \ 6 \\ + 7 \ 2 \\ \hline 4 \ 5 \end{array}$$

(2º Op_125) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 4 \\ + 2 \ 0 \\ \hline 6 \ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 1 \\ + 6 \ 1 \\ \hline 3 \ 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 5 \\ + 6 \ 7 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 0 \\ + 3 \ 1 \ 4 \\ \hline 4 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 3 \ 1 \\ \hline 9 \ 5 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 9 \\ + 8 \ 2 \\ \hline 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 9 \ 0 \ 1 \\ \hline 8 \ 6 \end{array}$$

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

$$3 + \dots = 825 \quad \dots + 1 = 563$$

$$\dots + 6 = 157 \quad 1 + \dots = 915$$

$$2 + \dots = 244 \quad \dots + 2 = 479$$

$$\dots + \dots = 698 \quad \dots + \dots = 784$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$2 + \dots = 143 \quad \dots + 6 = 367$$

$$\dots + 9 = 899 \quad 5 + \dots = 775$$

$$5 + \dots = 921 \quad \dots + 4 = 256$$

$$\dots + \dots = 436 \quad \dots + \dots = 680$$

Vicente Molinero Claramunt

En el árbol de Navidad de **Sergio** hay **408 bolitas** y en el árbol de **Luis** hay **571 bolitas**. ¿Cuántas bolitas decorativas hay **entre los dos árboles**?

DATOS

OPERACIONES

En el árbol de **Sergio**
hay bolitas.

En el árbol de **Luis**
hay bolitas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay bolitas decorativas.

En el balcón de la casa de **Claudia** hay **786 margaritas** y en el balcón de su vecina **Carmen** hay **202**. ¿Cuántas margaritas hay **entre los dos patios**?

DATOS

OPERACIONES

Claudia tiene
..... margaritas.

Carmen tiene
..... margaritas.

RESULTADO

Entre los dos balcones hay margaritas.

En una sierra se han trasplantado **432 robles** y en una ladera se han trasplantado **otros 564**. ¿Cuántos robles se han trasplantado **en total**?

DATOS

Trasplantan
en una sierra.

OPERACIONES

Trasplantan
en una ladera.

RESULTADO

En total se han trasplantado árboles.

Desde la ventana de mi habitación veo **343 estrellas** y desde la ventana del salón veo **652**. ¿Cuántas estrellas veo **en total**?

DATOS

Veo estrellas
desde mi habitación.

OPERACIONES

Veo estrellas
desde el salón.

RESULTADO

En total veo estrellas.

Simón tiene un manzano con **633 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **354 manzanas**. ¿Cuántas manzanas hay **entre los dos árboles**?

DATOS

Simón tiene
..... manzanas.

OPERACIONES

Tomás tiene
..... manzanas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay manzanas.

Alejandro ha escrito **136 palabras más que Juan**. Si **Juan** ha escrito **741**, ¿cuántas palabras ha escrito **Alejandro**?

DATOS

Juan ha escrito
..... palabras.

OPERACIONES

Alejandro ha escrito
..... palabras más
que Juan.

RESULTADO

Alejandro ha escrito palabras.

A lo largo de un mes, la vaca Flora da **482 litros de leche** y la vaca Pequitas da **505 litros de leche**. ¿Cuántos litros de leche dan **entre las dos** vacas?

DATOS

La vaca Flora
da litros.

OPERACIONES

La vaca Pequitas
da litros.

RESULTADO

Entre las dos vacas dan litros de leche.

Mi padre me regaló **146 cromos** para mi colección y **yo** ya tenía **652 cromos**. ¿Cuántos cromos **tengo** ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía cromos.

Mi padre me
regala cromos.

RESULTADO

Ahora tengo cromos.

En la **primera planta** de una empresa trabajan **627 empleados** y, en la **segunda planta**, trabajan **331 empleados**. ¿Cuántas personas trabajan **en las dos plantas**?

DATOS

En la primera planta
trabajan personas.

En la segunda planta
trabajan personas.

RESULTADO

En las dos plantas trabajan personas.

OPERACIONES

Vicente Molinero Claramunt.

A Francisco le han regalado **dos bolsas de canicas**. En una hay **434 canicas** y en la otra **564 canicas**. ¿Cuántas canicas hay **entre las dos bolsas**?

DATOS

En una bolsa
hay canicas.

En otra bolsa
hay canicas.

OPERACIONES

RESULTADO

Entre las dos bolsas hay canicas.

Vicente Molinero Claramunt.

En el taller de ajedrez hay **787 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

En ajedrez hay
..... alumnos.

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

OPERACIONES

RESULTADO

En el taller de teatro hay alumnos.

Vicente Molinero Claramunt.

Martina es la propietaria de un quiosco. Ayer vendió **232 caramelos** a **Juan**, **387** a **María** y **265** a **Pablo**. ¿Cuántos **caramelos** vendió en total?

DATOS

Vendió
caramelos a Juan.
Vendió
caramelos a María.
Vendió
caramelos a Pablo.

OPERACIONES

RESULTADO

Martina vendió en total caramelos.

Vicente Molinero Claramunt.

Una carta tiene **292 palabras**, otra **379** y una tercera carta tiene **288 palabras**. ¿Cuántas **palabras** hay entre las tres cartas?

DATOS

Una carta tiene
..... palabras.

Otra carta tiene
..... palabras.

Y la última tiene
..... palabras.

OPERACIONES

RESULTADO

Entre las tres cartas hay palabras.

Mateo está preparando una receta para elaborar una tarta de frutas. Necesita **335 gramos** de **harina**, **13 gramos** de **azúcar** y **564 gramos** de **manzanas**. ¿Cuántos **gramos** pesan los **ingredientes** de la tarta?

DATOS

OPERACIONES

La harina pesa
..... gramos.

El azúcar pesa
..... gramos.

Las manzanas
pesan gramos.

RESULTADO

Los tres ingredientes pesan gramos.

Un edificio de oficinas tiene **tres plantas**. En la **primera** hay **446 trabajadores**, en la **segunda** **358** y en la **última** **133 trabajadores**. ¿Cuántos **trabajadores** hay en el edificio de oficinas?

DATOS

OPERACIONES

En la primera planta
hay trabajadores.

En la segunda planta
hay trabajadores.

En la última planta
hay trabajadores.

RESULTADO

En el edificio de oficinas hay trabajadores.

En un tren viajan **490 pasajeros**. Al realizar la **primera parada** **suben 135 pasajeros** y al realizar la **segunda parada**, **suben 356 pasajeros más**. ¿Cuántos **pasajeros** viajan en el tren tras realizar dos paradas?

DATOS

OPERACIONES

En el tren viajan
..... pasajeros.

En la primera parada
suben pasajeros.

En la segunda parada
suben pasajeros.

RESULTADO

En total viajan pasajeros en el tren.

A la función de teatro asistieron **658 vecinos de mi pueblo** y **277 vecinos del pueblo de al lado**. ¿Cuántas **personas** asistieron a la función de teatro?

DATOS

De mi pueblo asistieron
..... vecinos.

OPERACIONES

Del pueblo de al lado
asistieron vecinos.

RESULTADO

Asistieron a la función de teatro personas.

Vicente Molinero Claramunt.

En una panadería hay **486 chapatas** y **495 barras de pan**. ¿Cuántas **piezas** hay entre barras y chapatas?

DATOS

OPERACIONES

Hay chapatas.

Hay barras.

RESULTADO

En la panadería hay piezas de pan.

Vicente Molinero Claramunt.

Un repostero hace magdalenas de chocolate. El **sábado** hizo **558 magdalenas** y el **domingo** hizo otras **394**. ¿Cuántas **magdalenas** elaboró el repostero **a lo largo del fin de semana**?

DATOS

OPERACIONES

El sábado hizo
..... magdalenas.

El domingo hizo
..... magdalenas.

RESULTADO

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

Vicente Molinero Claramunt.

En la fiesta de la Solidaridad se vendieron **576 bocadillos de jamón serrano** y **245 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.