



# CUADERNO PDF

## 2º EDUCACIÓN PRIMARIA

SUMAR

O AL 400



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



(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 5 \\ + 1 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 5 \\ + 1 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 9 \\ + 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 8 \\ + 1 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 8 \\ + 1 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_44) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 399.

### Resuelve las sumas horizontales:

$174 + 2 = \dots$

$162 + 2 = \dots$

$13 + 5 = \dots$

$216 + 1 = \dots$

$251 + 6 = \dots$

$385 + 3 = \dots$

$337 + 1 = \dots$

$26 + 1 = \dots$

$40 + 0 = \dots$

$274 + 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_44) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 399.

### Resuelve las sumas horizontales:

$144 + 4 = \dots$

$387 + 2 = \dots$

$13 + 6 = \dots$

$258 + 1 = \dots$

$135 + 2 = \dots$

$366 + 2 = \dots$

$257 + 1 = \dots$

$29 + 0 = \dots$

$321 + 7 = \dots$

$272 + 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_45) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 399.

### Resuelve las sumas horizontales:

$14 + 7 = \dots$

$162 + 9 = \dots$

$113 + 8 = \dots$

$16 + 5 = \dots$

$251 + 9 = \dots$

$385 + 8 = \dots$

$337 + 6 = \dots$

$226 + 5 = \dots$

$249 + 7 = \dots$

$174 + 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Op\_45) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 399.

### Resuelve las sumas horizontales:

$152 + 9 = \dots$

$37 + 3 = \dots$

$48 + 6 = \dots$

$175 + 5 = \dots$

$123 + 8 = \dots$

$366 + 4 = \dots$

$215 + 7 = \dots$

$287 + 5 = \dots$

$339 + 4 = \dots$

$158 + 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_46) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_46) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_47) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2º Op\_47) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 147 \quad \dots + 6 = 359$$

$$\dots + 3 = 38 \quad 1 + \dots = 165$$

$$1 + \dots = 122 \quad \dots + 2 = 276$$

$$\dots + \dots = 294 \quad \dots + \dots = 183$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$3 + \dots = 25 \quad \dots + 1 = 163$$

$$\dots + 6 = 157 \quad 1 + \dots = 315$$

$$2 + \dots = 244 \quad \dots + 2 = 179$$

$$\dots + \dots = 198 \quad \dots + \dots = 284$$

Vicente Molinero Claramunt

En un **tarro verde** hay **355 aceitunas**. En un **tarro rojo** hay **24 aceitunas más que en el tarro verde**. ¿Cuántas aceitunas hay en el tarro rojo?

DATOS

OPERACIONES

En el tarro verde  
hay ..... aceitunas.

En el tarro rojo  
hay ..... aceitunas  
más que en el verde.

RESULTADO

En el tarro rojo hay ..... aceitunas.

**Carolina** tiene **316 céntimos** ahorrados en su hucha y su hermano **José** tiene **63 céntimos**. ¿Cuántos céntimos tienen **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Carolina tiene  
..... céntimos.

José tiene .....  
céntimos ahorrados.

RESULTADO

Entre los dos hermanos tienen ..... céntimos.

Daniel tiene 260 cromos y Merche tiene 35 cromos más que Daniel. ¿Cuántos cromos tiene Merche?

DATOS

OPERACIONES

Daniel tiene  
..... cromos.

Merche tiene .....  
cromos más que Daniel.

RESULTADO

Merche tiene ..... cromos.

Vicente Molinero Claramunt.

Mi padre me regaló 146 cromos para mi colección y yo ya tenía 252 cromos. ¿Cuántos cromos tengo ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ..... cromos.

Mi padre me  
regala ..... cromos.

RESULTADO

Ahora tengo ..... cromos.

Vicente Molinero Claramunt.

En la **primera planta** de una empresa trabajan **227 empleados** y, en la **segunda planta**, trabajan **131 empleados**. ¿Cuántas personas trabajan **en las dos plantas**?

DATOS

En la primera planta  
trabajan ..... personas.

OPERACIONES

En la segunda planta  
trabajan ..... personas.

RESULTADO

En las dos plantas trabajan ..... personas.

Vicente Molinero Claramunt.

A Francisco le han regalado **dos bolsas de canicas**. En una hay **134 canicas** y en la otra **264 canicas**. ¿Cuántas canicas hay **entre las dos bolsas**?

DATOS

En una bolsa  
hay ..... canicas.

OPERACIONES

En otra bolsa  
hay ..... canicas.

RESULTADO

Entre las dos bolsas hay ..... canicas.

Vicente Molinero Claramunt.

En un terrario del zoo había **333 escarabajos** y al llegar la primavera nacieron **42 escarabajos más**. ¿Cuántos escarabajos **hay ahora** en el zoo?

DATOS

OPERACIONES

Había en el terrario  
..... escarabajos.

Nacieron .....  
escarabajos más.

RESULTADO

Ahora hay en el zoo ..... escarabajos.

Una semana he leído **167 páginas** de un libro y otra semana **232 páginas más**. ¿Cuántas páginas he leído **en total**?

DATOS

OPERACIONES

Una semana he  
leído ..... páginas.

Otra semana he  
leído ..... páginas.

RESULTADO

En total he leído ..... páginas del libro.

**Marcos compró 124 sobres verdes, 99 sobres rojos y 139 sobres azules. ¿Cuántos sobres de colores compró en total?**

DATOS

OPERACIONES

Compró ..... sobres verdes.

Compró ..... sobres rojos.

Compró ..... sobres azules.

RESULTADO

En total compró ..... sobres de colores.

**Mi abuela Elisa ha preparado un centro de flores para una fiesta. Para ello compró 133 margaritas, 155 rosas y 86 claveles. ¿Cuántas flores ha puesto mi abuela en el centro?**

DATOS

OPERACIONES

Compró ..... margaritas.

Compró ..... rosas.

Compró ..... claveles.

RESULTADO

En el centro hay ..... flores.

Un tren llega a Bilbao con **359 pasajeros** y allí **suben 17 personas más**. ¿Cuántos **pasajeros** viajan en el tren al salir de Bilbao?

DATOS

OPERACIONES

Llevaba .....  
pasajeros.

Suben .....  
pasajeros.

RESULTADO

Al salir de Bilbao lleva el tren ..... pasajeros.

Vicente Molinero Claramunt.

Natalia ha leído **195 páginas** de un libro el **sábado** y **127 páginas más el domingo**. ¿Cuántas **páginas** ha leído **entre los dos días**?

DATOS

OPERACIONES

El sábado había  
leído ..... páginas.

El domingo había  
leído ..... páginas.

RESULTADO

Natalia leyó ..... páginas entre los dos días.

Vicente Molinero Claramunt.

A una boda han acudido **78 personas** en **autobús** y **306 personas** en **coche**. ¿Cuántas **personas** asistieron a la boda?

DATOS

Acudieron en autobús  
..... personas.

OPERACIONES

Acudieron en coche  
..... personas.

RESULTADO

A la boda asistieron ..... personas.

Carmen tiene **293 fotos** en su álbum. Ha colocado **37 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 **184 niños** y en **agosto** vacunó a **129 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 **158 niños y niñas**, en el de **Pedro** hay **67** y en el **mío** hay **125**. ¿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.