



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

SUMAR

O AL 600



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 0 \\ + 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ + 1 \ 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 7 \\ + 1 \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 8 \\ + 1 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_70) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 599.

Resuelve las sumas horizontales:

$480 + 9 = \dots$

$275 + 2 = \dots$

$164 + 3 = \dots$

$550 + 9 = \dots$

$511 + 6 = \dots$

$132 + 7 = \dots$

$241 + 5 = \dots$

$325 + 3 = \dots$

$384 + 4 = \dots$

$453 + 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_70) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 599.

Resuelve las sumas horizontales:

$174 + 2 = \dots$

$162 + 2 = \dots$

$513 + 5 = \dots$

$216 + 1 = \dots$

$251 + 6 = \dots$

$385 + 3 = \dots$

$337 + 1 = \dots$

$426 + 1 = \dots$

$440 + 0 = \dots$

$574 + 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$17 + 9 = \dots$

$482 + 8 = \dots$

$199 + 4 = \dots$

$578 + 5 = \dots$

$548 + 3 = \dots$

$322 + 9 = \dots$

$331 + 9 = \dots$

$236 + 5 = \dots$

$454 + 7 = \dots$

$165 + 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$559 + 1 = \dots$

$158 + 6 = \dots$

$347 + 4 = \dots$

$575 + 7 = \dots$

$216 + 4 = \dots$

$469 + 5 = \dots$

$128 + 3 = \dots$

$281 + 9 = \dots$

$432 + 9 = \dots$

$353 + 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_72) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2º Op_72) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_73) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 1 \ 0 \ 1 \\ \hline 3 \ 4 \ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + 7 \ 5 \\ \hline 4 \ 1 \ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 4 \ 0 \ 7 \\ \hline 4 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 4 \ 0 \\ + 8 \ 5 \\ \hline 1 \ 5 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 3 \ 2 \\ + 7 \ 2 \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 4 \ 2 \ 4 \\ \hline 1 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 1 \ 3 \\ + 9 \ 0 \\ \hline 9 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 2 \ 2 \\ + 3 \ 5 \ 4 \\ \hline 7 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 4 \ 1 \\ \hline 4 \ 9 \ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 4 \ 6 \\ + 7 \ 1 \\ \hline 3 \ 7 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_73) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 3 \\ + 2 \ 5 \\ \hline 2 \ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 2 \ 2 \ 7 \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 2 \ 4 \\ \hline 2 \ 2 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \ 2 \\ + 2 \ 1 \ 5 \\ \hline 6 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 3 \\ + 9 \ 1 \\ \hline 2 \ 1 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 4 \\ + 4 \ 4 \\ \hline 1 \ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 0 \\ + 2 \ 8 \ 9 \\ \hline 3 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 3 \ 6 \\ + 7 \ 2 \\ \hline 5 \ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 4 \ 8 \\ + 1 \ 6 \ 1 \\ \hline 3 \ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \ 3 \\ + 9 \ 5 \\ \hline 2 \ 2 \ 5 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$3 + \dots = 25 \quad \dots + 1 = 563$$

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

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

$$\dots + \dots = 498 \quad \dots + \dots = 584$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 24 \quad \dots + 2 = 396$$

$$\dots + 3 = 535 \quad 7 + \dots = 488$$

$$0 + \dots = 149 \quad \dots + 4 = 269$$

$$\dots + \dots = 457 \quad \dots + \dots = 176$$

Vicente Molinero Claramunt

Un barco pesquero capturó **383 atunes** el sábado y, a lo largo del domingo, capturó **206 atunes más**, ¿cuántos atunes capturó el barco pesquero **a lo largo del fin de semana**?

DATOS

OPERACIONES

El sábado capturó
..... atunes.

El domingo capturó
..... atunes.

RESULTADO

En total el barco pesquero capturó atunes.

Ana tiene **463 libros** en la biblioteca de su casa y le regalan **115 libros más** por su cumpleaños. ¿Cuántos libros tiene Ana **en total**?

DATOS

OPERACIONES

Ana tiene
..... libros.

Le regalan
..... libros más.

RESULTADO

En total Ana tiene libros en su biblioteca.

En el árbol de Navidad de **Sergio** hay **308 bolitas** y en el árbol de **Luis** hay **271 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.

Vicente Molinero Claramunt.

En el balcón de la casa de **Claudia** hay **386 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.

Vicente Molinero Claramunt.

En una reserva natural africana hay **304 cebras**, **23 leones** y **161 jirafas**. ¿Cuántos animales hay en la reserva natural africana **en total**?

DATOS

OPERACIONES

Hay cebras.

Hay leones.

Hay jirafas.

RESULTADO

En total hay animales en la reserva natural.

Un caracol anda un día **278 centímetros** y al día siguiente **321 centímetros más**. ¿Cuántos centímetros habrá recorrido **en total**?

DATOS

OPERACIONES

Anda un día
..... centímetros.

Al día siguiente anda
..... centímetros.

RESULTADO

En total habrá recorrido centímetros.

Alfredo lleva **319 bombones** en su bandeja y **Marta** lleva **260 bombones** en la suya. ¿Cuántos bombones llevan **entre los dos camareros**?

DATOS

Alfredo lleva
..... bombones.

OPERACIONES

Marta lleva
..... bombones.

RESULTADO

Entre los dos camareros llevan bombones.

Simón tiene un manzano con **433 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **154 manzanas**. ¿Cuántas manzanas hay **entre los dos árboles**?

DATOS

Simón tiene
..... manzanas.

OPERACIONES

Tomás tiene
..... manzanas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay manzanas.

Para llenar una **piscina** tengo en un depósito **284 litros** y, en otro, **289 litros**. ¿Cuántos **litros** tengo entre los dos depósitos?

DATOS

OPERACIONES

En un depósito
tengo litros.

En otro depósito
tengo litros.

RESULTADO

Entre los dos depósitos tengo litros.

Vicente Molinero Claramunt.

En un bosque hay **408 árboles**. Durante la primavera unos voluntarios han plantado **155 árboles más**. ¿Cuántos **árboles** hay ahora en el bosque?

DATOS

OPERACIONES

En el bosque
hay árboles.

Han plantado
..... árboles más.

RESULTADO

Ahora hay en el bosque árboles.

Vicente Molinero Claramunt.

En un partido de tenis entre amigos, **Felipe** golpeó la pelota **498 veces** y **Mateo** la golpeó **35 veces más que Felipe**. ¿Cuántas **veces** golpeó la pelota **Mateo**?

DATOS

Felipe golpeó la pelota veces.

OPERACIONES

Mateo la golpeó veces más que **Felipe**.

RESULTADO

Mateo golpeó la pelota veces.

Vicente Molinero Claramunt.

Martina es la propietaria de un quiosco. Ayer vendió **152 caramelos** a **Juan**, **187** a **María** y **165** a **Pablo**. ¿Cuántos **caramelos** vendió en total?

DATOS

OPERACIONES

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

RESULTADO

Martina vendió en total caramelos.

Vicente Molinero Claramunt.

Una carta tiene 192 palabras, otra 179 y una tercera carta tiene 188 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.

Vicente Molinero Claramunt.

Mateo está preparando una receta para elaborar una tarta de frutas. Necesita 35 gramos de harina, 13 gramos de azúcar y 464 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.

Vicente Molinero Claramunt.

Un edificio de oficinas tiene **tres plantas**. En la **primera** hay **246 trabajadores**, en la **segunda** **158** 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.

Vicente Molinero Claramunt.

En un tren viajan **490 pasajeros**. Al realizar la **primera parada** **suben 35 pasajeros** y al realizar la **segunda parada**, **suben 56 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.

Vicente Molinero Claramunt.