



**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**SUMAR**

**0 AL 400**



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



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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 42) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

$\begin{array}{r} 273 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 214 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 293 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 295 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 276 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 246 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 229 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 218 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 261 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 231 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 275 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 261 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 225 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 257 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$\begin{array}{r} 214 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 210 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 271 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 260 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 219 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 284 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 274 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 259 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 259 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 227 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 292 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 43) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt



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

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$174 + 2 = \dots\dots\dots$

$162 + 2 = \dots\dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots\dots$

$216 + 1 = \dots\dots\dots$

$251 + 6 = \dots\dots\dots$

$385 + 3 = \dots\dots\dots$

$337 + 1 = \dots\dots\dots$

$26 + 1 = \dots\dots\dots$

$40 + 0 = \dots\dots\dots$

$274 + 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$144 + 4 = \dots\dots\dots$

$387 + 2 = \dots\dots\dots$

$13 + 6 = \dots\dots\dots$

$258 + 1 = \dots\dots\dots$

$135 + 2 = \dots\dots\dots$

$366 + 2 = \dots\dots\dots$

$257 + 1 = \dots\dots\dots$

$29 + 0 = \dots\dots\dots$

$321 + 7 = \dots\dots\dots$

$272 + 5 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$14 + 7 = \dots\dots\dots$	$162 + 9 = \dots\dots\dots$
$113 + 8 = \dots\dots\dots$	$16 + 5 = \dots\dots\dots$
$251 + 9 = \dots\dots\dots$	$385 + 8 = \dots\dots\dots$
$337 + 6 = \dots\dots\dots$	$226 + 5 = \dots\dots\dots$
$249 + 7 = \dots\dots\dots$	$174 + 9 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$152 + 9 = \dots\dots\dots$	$37 + 3 = \dots\dots\dots$
$48 + 6 = \dots\dots\dots$	$175 + 5 = \dots\dots\dots$
$123 + 8 = \dots\dots\dots$	$366 + 4 = \dots\dots\dots$
$215 + 7 = \dots\dots\dots$	$287 + 5 = \dots\dots\dots$
$339 + 4 = \dots\dots\dots$	$158 + 6 = \dots\dots\dots$

(2º Op. 46) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 41 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 271 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 15 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 61 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 131 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 52 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 102 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 25 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 120 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 263 \\ \hline 12 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 46) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 102 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 73 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 201 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 35 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 62 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 223 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 10 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 154 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 11 \\ \hline 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 114 \\ \hline 62 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 41 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 179 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 15 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 01 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 111 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 56 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 142 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 54 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 19 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 130 \\ \hline 39 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 163 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 17 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 20 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 181 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 21 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 103 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 49 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 97 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 110 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 39 \\ \hline 51 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 147$$

$$\dots + 6 = 359$$

$$\dots + 3 = 38$$

$$1 + \dots = 165$$

$$1 + \dots = 122$$

$$\dots + 2 = 276$$

$$\dots + \dots = 294$$

$$\dots + \dots = 183$$

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 163$$

$$\dots + 6 = 157$$

$$1 + \dots = 315$$

$$2 + \dots = 244$$

$$\dots + 2 = 179$$

$$\dots + \dots = 198$$

$$\dots + \dots = 284$$

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

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

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

OPERACIONES

En una bolsa  
hay ..... canicas.

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

Acudieron en autobús  
..... personas.

Acudieron en coche  
..... personas.

RESULTADO

A la boda asistieron ..... personas.

Vicente Molinero Claramunt

Carmen tiene 293 fotos en su álbum. Ha colocado 37 fotos más. ¿Cuántas fotos tiene ahora Carmen en su álbum?

DATOS

OPERACIONES

Carmen tiene  
..... fotos.

Añade .....  
fotos más.

RESULTADO

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

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

En julio vacunó  
..... niños.

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

RESULTADO

En agosto vacunó ..... niños.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt