



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 600



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$\begin{array}{r} 145 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 167 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 255 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 273 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 158 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 223 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 271 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 166 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 224 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 175 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$\begin{array}{r} 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 68 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 388 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 466 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.68) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 334 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 414 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 494 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 445 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_69) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$480 + 9 = \dots\dots\dots$

$275 + 2 = \dots\dots\dots$

$164 + 3 = \dots\dots\dots$

$550 + 9 = \dots\dots\dots$

$511 + 6 = \dots\dots\dots$

$132 + 7 = \dots\dots\dots$

$241 + 5 = \dots\dots\dots$

$325 + 3 = \dots\dots\dots$

$384 + 4 = \dots\dots\dots$

$453 + 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

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

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

$513 + 5 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

$426 + 1 = \dots\dots\dots$

$440 + 0 = \dots\dots\dots$

$574 + 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

$17 + 9 = \dots\dots\dots$	$482 + 8 = \dots\dots\dots$
$199 + 4 = \dots\dots\dots$	$578 + 5 = \dots\dots\dots$
$548 + 3 = \dots\dots\dots$	$322 + 9 = \dots\dots\dots$
$331 + 9 = \dots\dots\dots$	$236 + 5 = \dots\dots\dots$
$454 + 7 = \dots\dots\dots$	$165 + 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

$559 + 1 = \dots\dots\dots$	$158 + 6 = \dots\dots\dots$
$347 + 4 = \dots\dots\dots$	$575 + 7 = \dots\dots\dots$
$216 + 4 = \dots\dots\dots$	$469 + 5 = \dots\dots\dots$
$128 + 3 = \dots\dots\dots$	$281 + 9 = \dots\dots\dots$
$432 + 9 = \dots\dots\dots$	$353 + 8 = \dots\dots\dots$

(2º-Op.72) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 262 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 16 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 20 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 111 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 11 \\ \hline 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 101 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 39 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 123 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 210 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 28 \\ \hline 30 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º-Op.72) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 255 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 517 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 61 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ + 15 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 516 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 16 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 370 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 21 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 52 \\ \hline 10 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_73) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 101 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 75 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 407 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 85 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 72 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 424 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 90 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 354 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ + 71 \\ \hline 37 \end{array}$$

.....
.....

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_73) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 25 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 227 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 24 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 215 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 91 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 44 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 289 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 72 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 161 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 95 \\ \hline 225 \end{array}$$

.....
.....

Vicente Molinero Claramunt

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 563$$

$$\dots + 6 = 157$$

$$1 + \dots = 315$$

$$2 + \dots = 244$$

$$\dots + 2 = 479$$

$$\dots + \dots = 498$$

$$\dots + \dots = 584$$

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

$$1 + \dots = 24$$

$$\dots + 2 = 396$$

$$\dots + 3 = 535$$

$$7 + \dots = 488$$

$$0 + \dots = 149$$

$$\dots + 4 = 269$$

$$\dots + \dots = 457$$

$$\dots + \dots = 176$$

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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

DATOS

OPERACIONES

Alfredo lleva
..... bombones.

Marta lleva
..... bombones.

RESULTADO

Entre los dos camareros llevan bombones.

Vicente Molinero Claramunt

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

DATOS

OPERACIONES

Simón tiene
..... manzanas.

Tomás tiene
..... manzanas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay manzanas.

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

Felipe golpeó la pelota veces.

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

OPERACIONES

Una carta tiene
..... palabras.

Otra carta tiene
..... palabras.

Y la última tiene
..... palabras.

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