



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 800



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$\begin{array}{r} 722 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 114 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 257 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 221 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 345 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 588 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 616 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 573 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 454 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 129 \\ + 460 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 212 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 155 \\ + 614 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 740 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.94) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$\begin{array}{r} 216 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 713 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 772 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 244 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 466 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 648 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 533 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 755 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 140 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 411 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 290 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ + 603 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 466 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 395 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 339 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.95) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las **sumas horizontales**:

$516 + 2 = \dots\dots\dots$

$151 + 8 = \dots\dots\dots$

$712 + 5 = \dots\dots\dots$

$585 + 3 = \dots\dots\dots$

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

$331 + 5 = \dots\dots\dots$

$249 + 0 = \dots\dots\dots$

$764 + 4 = \dots\dots\dots$

$623 + 6 = \dots\dots\dots$

$472 + 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

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

$687 + 2 = \dots\dots\dots$

$613 + 6 = \dots\dots\dots$

$758 + 1 = \dots\dots\dots$

$435 + 2 = \dots\dots\dots$

$466 + 2 = \dots\dots\dots$

$757 + 1 = \dots\dots\dots$

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

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

$572 + 5 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

$344 + 8 = \dots\dots\dots$

$487 + 6 = \dots\dots\dots$

$513 + 9 = \dots\dots\dots$

$758 + 2 = \dots\dots\dots$

$635 + 5 = \dots\dots\dots$

$168 + 7 = \dots\dots\dots$

$257 + 4 = \dots\dots\dots$

$629 + 3 = \dots\dots\dots$

$121 + 9 = \dots\dots\dots$

$372 + 9 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

$559 + 1 = \dots\dots\dots$

$658 + 6 = \dots\dots\dots$

$647 + 4 = \dots\dots\dots$

$575 + 7 = \dots\dots\dots$

$216 + 4 = \dots\dots\dots$

$769 + 5 = \dots\dots\dots$

$128 + 3 = \dots\dots\dots$

$281 + 9 = \dots\dots\dots$

$432 + 9 = \dots\dots\dots$

$353 + 8 = \dots\dots\dots$

(2°_Op_98) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 37 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 203 \\ \hline 511 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ + 11 \\ \hline 713 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 703 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ + 30 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ + 10 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ + 712 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 702 \\ + 75 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 213 \\ + 524 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 12 \\ \hline 722 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_98) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 61 \\ \hline 215 \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 \\ + 11 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + 230 \\ \hline 500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 14 \\ \hline 733 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 761 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 40 \\ \hline 702 \end{array} \quad \begin{array}{r} 530 \\ + 10 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 713 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 708 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 211 \\ + 556 \\ \hline 20 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.99) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 501 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 75 \\ \hline 716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 707 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 85 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ + 72 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 724 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 90 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ + 254 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 71 \\ \hline 37 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.99) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 41 \\ \hline 716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 779 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 15 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ + 01 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 511 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ + 56 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ + 242 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 54 \\ \hline 723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ + 19 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 730 \\ \hline 39 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$5 + \dots = 147$$

$$\dots + 6 = 359$$

$$\dots + 3 = 38$$

$$8 + \dots = 765$$

$$4 + \dots = 422$$

$$\dots + 2 = 676$$

$$\dots + \dots = 294 \quad \dots + \dots = 583$$

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

$$7 + \dots = 18$$

$$\dots + 2 = 515$$

$$\dots + 1 = 122$$

$$7 + \dots = 359$$

$$3 + \dots = 695$$

$$\dots + 4 = 774$$

$$\dots + \dots = 443 \quad \dots + \dots = 286$$

En el **primer vagón** de un tren viajan **446 personas** y, en el **segundo vagón**, viajan **312 personas**. ¿Cuántos pasajeros viajan **en total**?

DATOS

OPERACIONES

En el primer vagón
viajan pasajeros.

En el segundo vagón
viajan pasajeros.

RESULTADO

En total viajan pasajeros en el tren.

Vicente Molinero Claramunt

En el terrario de **Álvaro** hay **373 hormigas** y en el terrario de **Felipe** hay **304 hormigas**. ¿Cuántas hormigas tienen **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Álvaro tiene
..... hormigas.

Felipe tiene
..... hormigas.

RESULTADO

Tienen hormigas entre los dos.

Vicente Molinero Claramunt

En las mesas del restaurante donde se celebra la graduación de Tomás hay **352 vasos** y los camareros añaden **444 vasos más**.
¿Cuántos vasos hay **en total** sobre las mesas?

DATOS

OPERACIONES

Hay vasos.

Los camareros ponen
..... vasos más.

RESULTADO

Hay vasos en total sobre las mesas.

Vicente Molinero Claramunt

En la cámara frigorífica de un supermercado había **607 manzanas**.
Hoy han llegado transportadas en camión **180 manzanas más**.
¿Cuántas manzanas hay **ahora**?

DATOS

OPERACIONES

Había manzanas.

Hoy llegan
manzanas más.

RESULTADO

Ahora hay en el supermercado manzanas.

Vicente Molinero Claramunt

Mi abuelo tiene un cerezo en su jardín. Durante el mes de junio recolectó 415 cerezas y en julio 380 cerezas más. ¿Cuántas cerezas dio el cerezo?

DATOS

OPERACIONES

En junio recolectó
..... cerezas.

En julio recolectó
..... cerezas.

RESULTADO

El cerezo del jardín de mi abuelo dio..... cerezas.

Vicente Molinero Claramunt

Sofía está observando una planta que tiene en la cocina, y le comenta a su madre que a lo largo de la semana han salido 53 hojas nuevas. ¿Cuántas hojas tiene la planta si ayer tenía 646 hojas?

DATOS

OPERACIONES

Han salido
hojas nuevas.

Tenía hojas.

RESULTADO

En total la planta tiene hojas.

Vicente Molinero Claramunt

Para subir a la Torre de Pisa hay **624 escalones**. ¿Cuántos escalones recorreré entre la subida y la bajada?

DATOS

OPERACIONES

La escalera de
La Torre de Pisa tiene
..... escalones.

RESULTADO

Entre la subida y la bajada recorreré
escalones.

Vicente Molinero Claramunt

En el zoo de **Valencia** hay **762 animales**. En el de **Madrid** hay **24 animales más**. ¿Cuántos animales hay en el zoo de Madrid?

DATOS

OPERACIONES

En el zoo de Valencia
hay animales.

En el zoo de Madrid
hay animales
más que en Valencia.

RESULTADO

En el zoo de Madrid hay animales.

Vicente Molinero Claramunt

Carmen tiene **593 fotos** en su álbum. Ha colocado **137 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 **384 niños** y en **agosto** vacunó a **329 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 **258 niños y niñas**, en el de **Pedro** hay **267** y en el **mío** hay **225**. ¿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

Un granjero tenía en su granja **605 caballos**. A los pocos meses unas yeguas tuvieron **125 potrillos** más. ¿Cuántos **caballos** tiene ahora el granjero?

DATOS

OPERACIONES

Tenía en la granja
..... yeguas.

Nacieron
potrillos más.

RESULTADO

Ahora el granjero tiene cerdos en la granja.

Vicente Molinero Claramunt

En la maratón del año pasado participaron **532 corredores** y en la de este año han participado **239 corredores más** que en la del año pasado. ¿Cuántos **corredores** han participado este año?

DATOS

OPERACIONES

El año pasado participaron
..... corredores.

Este año han participado
..... corredores más.

RESULTADO

Este año han participado corredores.

Vicente Molinero Claramunt

En una bolsa hay **518 caramelos** y en otra hay **255 caramelos más** que en la primera. ¿Cuántos **caramelos** hay en la segunda bolsa?

DATOS

OPERACIONES

En una bolsa hay
..... caramelos.

En otra bolsa hay
..... caramelos más.

RESULTADO

En la segunda bolsa hay caramelos.

Vicente Molinero Claramunt

En **tres días** de otoño he recogido **171**, **294** y **306 hojas** del árbol de mi jardín. ¿Cuántas **hojas** he recogido a lo largo de los tres días?

DATOS

OPERACIONES

El primer día he recogido hojas.

El segundo día he recogido hojas.

El último día he recogido hojas.

RESULTADO

A lo largo de tres días he recogido hojas.

Vicente Molinero Claramunt

En el **taller de ajedrez** hay **587 alumnos** y en el **taller de teatro** hay **126 alumnos más** que en el taller de ajedrez. ¿Cuántos **alumnos** hay en el **taller de teatro**?

DATOS

OPERACIONES

En ajedrez hay alumnos.

En teatro hay alumnos más que en ajedrez.

RESULTADO

En el taller de teatro hay alumnos.

Vicente Molinero Claramunt