



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 700



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2°_Op_81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

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

$$\begin{array}{r} 170 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ + 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

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

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

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 329 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 344 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.81) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$\begin{array}{r} 216 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 129 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 695 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 694 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 161 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 225 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 577 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 651 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 596 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 149 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 692 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$\begin{array}{r} 614 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 543 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 536 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 560 \\ + 393 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 619 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 362 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 684 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 274 \\ + 517 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 359 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 259 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 613 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 527 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 692 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

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

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 334 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 359 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.82) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 526 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 694 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ + 595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las *sumas horizontales*:

$559 + 0 = \dots\dots\dots$

$251 + 7 = \dots\dots\dots$

$147 + 2 = \dots\dots\dots$

$675 + 3 = \dots\dots\dots$

$616 + 1 = \dots\dots\dots$

$164 + 0 = \dots\dots\dots$

$328 + 1 = \dots\dots\dots$

$381 + 6 = \dots\dots\dots$

$432 + 5 = \dots\dots\dots$

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

Resuelve las *sumas horizontales*:

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

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

$112 + 5 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

$664 + 4 = \dots\dots\dots$

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

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

Resuelve las sumas horizontales:

$32 + 8 = \dots\dots\dots$	$618 + 4 = \dots\dots\dots$
$147 + 5 = \dots\dots\dots$	$546 + 6 = \dots\dots\dots$
$324 + 7 = \dots\dots\dots$	$177 + 5 = \dots\dots\dots$
$416 + 8 = \dots\dots\dots$	$253 + 9 = \dots\dots\dots$
$638 + 2 = \dots\dots\dots$	$489 + 3 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las sumas horizontales:

$559 + 1 = \dots\dots\dots$	$658 + 6 = \dots\dots\dots$
$647 + 4 = \dots\dots\dots$	$575 + 7 = \dots\dots\dots$
$216 + 4 = \dots\dots\dots$	$469 + 5 = \dots\dots\dots$
$128 + 3 = \dots\dots\dots$	$281 + 9 = \dots\dots\dots$
$432 + 9 = \dots\dots\dots$	$353 + 8 = \dots\dots\dots$

.....
.....

(2°_Op_85) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 614 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 65 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ + 14 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 210 \\ \hline 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 46 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 450 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 39 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 43 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 607 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ + 21 \\ \hline 13 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_85) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 443 \\ + 15 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 37 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 211 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 16 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 611 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 20 \\ \hline 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 29 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 653 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 47 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 420 \\ \hline 15 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_86) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 614 \\ + 39 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 203 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 11 \\ \hline 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 603 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 50 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 11 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 622 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ + 86 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 435 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline 636 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_86) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 201 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 75 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 607 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440 \\ + 85 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ + 72 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 624 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ + 90 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 454 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ + 71 \\ \hline 37 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 24$$

$$\dots + 2 = 396$$

$$\dots + 3 = 535$$

$$7 + \dots = 488$$

$$5 + \dots = 149$$

$$\dots + 4 = 269$$

$$\dots + \dots = 457$$

$$\dots + \dots = 676$$

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 563$$

$$\dots + 6 = 157$$

$$1 + \dots = 315$$

$$2 + \dots = 244$$

$$\dots + 2 = 479$$

$$\dots + \dots = 698$$

$$\dots + \dots = 584$$

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 546 hojas**?

DATOS

OPERACIONES

Han salido
hojas nuevas.

Tenía hojas.

RESULTADO

En total la planta tiene hojas.

Vicente Molinero Claramunt

Simón tiene un manzano con **533 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

Alejandro ha escrito 136 palabras más que Juan. Si Juan ha escrito 541, ¿cuántas palabras ha escrito Alejandro?

DATOS

OPERACIONES

Juan ha escrito
..... palabras.

Alejandro ha escrito
..... palabras más
que Juan.

RESULTADO

Alejandro ha escrito palabras.

Vicente Molinero Claramunt

A lo largo de un mes, la vaca Flora da 382 litros de leche y la vaca Pequitas da 305 litros de leche. ¿Cuántos litros de leche dan entre las dos vacas?

DATOS

OPERACIONES

La vaca Flora
da litros.

La vaca Pequitas
da litros.

RESULTADO

Entre las dos vacas dan litros de leche.

Vicente Molinero Claramunt

Mi padre me regaló 246 cromos para mi colección y yo ya tenía 452 cromos. ¿Cuántos cromos tengo ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía cromos.

Mi padre me
regala cromos.

RESULTADO

Ahora tengo cromos.

Vicente Molinero Claramunt

Pedro, el pastor, tiene 404 ovejas y 293 cabras. ¿Cuántos animales tiene Pedro en total?

DATOS

OPERACIONES

Tiene ovejas.

Tiene cabras.

RESULTADO

Pedro tiene animales en total.

Vicente Molinero Claramunt

En un tarro verde hay 655 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 616 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

En una estantería hay 139 novelas, 250 cuentos y 237 libros de poesía.
¿Cuántos libros hay en total en la estantería?

DATOS

OPERACIONES

Hay novelas.

Hay cuentos.

Hay libros
de poesía.

RESULTADO

En total hay libros en la estantería.

Vicente Molinero Claramunt

En una reserva natural conviven 248 especies de animales vertebrados
y 384 especies de animales invertebrados. ¿Cuántas especies de
animales conviven en total en la reserva?

DATOS

OPERACIONES

Conviven especies
de animales vertebrados.

Conviven especies
de animales invertebrados.

RESULTADO

En la reserva conviven especies de animales.

Vicente Molinero Claramunt

En nuestro álbum de fotos familiar aparecen **mis padres** en **295 fotos**, **mi hermana** en **165 fotos** y **yo** en **154 fotos**. ¿Cuántas **fotos** hay en el álbum familiar?

DATOS

OPERACIONES

Aparecen mis padres
en fotos.

Aparece mi hermana
en fotos.

Aparezco yo en fotos.

RESULTADO

En total mi álbum contiene fotos.

Vicente Molinero Claramunt

En una pequeña aldea había el año pasado **576 habitantes** empadronados. Este año se empadronaron **116 habitantes más**. ¿Cuántos **habitantes** hay ahora en la aldea?

DATOS

OPERACIONES

El año pasado había
..... habitantes.

Se empadronan
..... habitantes.

RESULTADO

En la aldea hay ahora habitantes.

Vicente Molinero Claramunt

Carmen y Marta tienen una tienda de refrescos. **Carmen** ha vendido **357** refrescos de naranja y **Marta** ha vendido **288** refrescos de melocotón. ¿Cuántos **refrescos** han vendido entre las dos?

DATOS

OPERACIONES

Carmen ha vendido
..... refrescos.

Marta ha vendido
..... refrescos.

RESULTADO

Entre las dos han vendido refrescos.

Vicente Molinero Claramunt

Carlos volaba con su avioneta a **539** metros de altura y subió **119** metros más. ¿A cuántos **metros** vuela la avioneta de Carlos ahora?

DATOS

OPERACIONES

La avioneta de Carlos
volaba a metros.

Después ascendió
..... metros.

RESULTADO

La avioneta de Carlos vuela a metros.

Vicente Molinero Claramunt

Un granjero tenía en su granja **505 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 **139 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