



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 900



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 883 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 262 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 337 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 296 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 486 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 559 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.107) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

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

$$\begin{array}{r} 657 \\ + 615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 693 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ + 649 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ + 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ + 559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

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

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 726 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ + 716 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 338 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.108) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ + 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ + 769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ + 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

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

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

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

$885 + 3 = \dots\dots\dots$

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

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

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

$864 + 4 = \dots\dots\dots$

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

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

Resuelve las sumas horizontales:

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

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

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

$875 + 3 = \dots\dots\dots$

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

$764 + 2 = \dots\dots\dots$

$728 + 1 = \dots\dots\dots$

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

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

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

Resuelve las **sumas horizontales**:

$32 + 8 = \dots\dots\dots$

$618 + 4 = \dots\dots\dots$

$147 + 5 = \dots\dots\dots$

$546 + 6 = \dots\dots\dots$

$324 + 7 = \dots\dots\dots$

$877 + 5 = \dots\dots\dots$

$416 + 8 = \dots\dots\dots$

$253 + 9 = \dots\dots\dots$

$738 + 2 = \dots\dots\dots$

$489 + 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

$17 + 9 = \dots\dots\dots$

$482 + 8 = \dots\dots\dots$

$199 + 4 = \dots\dots\dots$

$778 + 5 = \dots\dots\dots$

$548 + 3 = \dots\dots\dots$

$822 + 9 = \dots\dots\dots$

$331 + 9 = \dots\dots\dots$

$236 + 5 = \dots\dots\dots$

$654 + 7 = \dots\dots\dots$

$665 + 6 = \dots\dots\dots$

(2°_Op_III) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 21 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 320 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 21 \\ \hline 822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 835 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 21 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 45 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 809 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ + 13 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 500 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 31 \\ \hline 810 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_III) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 15 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 37 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 311 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 16 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 811 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 20 \\ \hline 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 29 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 853 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ + 47 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ + 520 \\ \hline 15 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_112) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 11 \\ \hline 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ + 33 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 412 \\ \hline 409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 76 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 801 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ \hline 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 39 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 887 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 37 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 425 \\ \hline 64 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_112) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 814 \\ + 39 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 403 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 11 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 803 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 50 \\ \hline 459 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 822 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ + 86 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 435 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline 836 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$2 + \dots = 854$$

$$\dots + 4 = 726$$

$$\dots + 5 = 198$$

$$3 + \dots = 387$$

$$9 + \dots = 239$$

$$\dots + 2 = 568$$

$$\dots + \dots = 441$$

$$\dots + \dots = 655$$

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

$$2 + \dots = 143$$

$$\dots + 6 = 367$$

$$\dots + 9 = 899$$

$$5 + \dots = 775$$

$$5 + \dots = 521$$

$$\dots + 4 = 256$$

$$\dots + \dots = 436$$

$$\dots + \dots = 680$$

En un tarro verde hay 755 aceitunas. En un tarro rojo hay 124 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 816 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 460 cromos y Merche tiene 335 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 abuela Claudia tiene 55 años y mi abuelo Juan tiene 14 años más que ella. ¿Cuántos años tiene mi abuelo Juan?

DATOS

OPERACIONES

Claudia tiene años.

Juan tiene años
más que Claudia.

RESULTADO

Mi abuelo Juan tiene años.

Vicente Molinero Claramunt

En una granja hay 445 gansos y 424 ocas. ¿Cuántas aves hay en la granja?

DATOS

OPERACIONES

Hay gansos.

Hay ocas.

RESULTADO

En la granja hay aves.

Vicente Molinero Claramunt

Tengo dos tíos. Felipe tiene 43 años y Gregorio tiene 46 años. ¿Cuántos años tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

Felipe tiene años.

Gregorio tiene años.

RESULTADO

Entre los dos tienen años.

Vicente Molinero Claramunt

Durante el mes pasado, un chimpancé se ha comido 621 plátanos mientras que un gorila se ha comido 250 plátanos más que el chimpancé. ¿Cuántos plátanos se ha comido el gorila?

DATOS

OPERACIONES

Un chimpancé ha comido plátanos.

Un gorila ha comido plátanos más que el chimpancé.

RESULTADO

El gorila se ha comido plátanos.

Vicente Molinero Claramunt

En el primer vagón de un tren viajan 446 personas y, en el segundo vagón, viajan 412 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

Mi tía se ha gastado 475 euros en un abrigo, 106 euros en una bufanda y 224 euros en un bolso. ¿Cuánto dinero se ha gastado en total?

DATOS

OPERACIONES

Un abrigo de euros.

Una bufanda de euros.

Un bolso de euros.

RESULTADO

En total se ha gastado euros.

Vicente Molinero Claramunt

En el museo de la ciudad han expuesto una colección de 402 minerales y 438 fósiles. ¿Cuántas piezas tiene en total la colección?

DATOS

OPERACIONES

Hay una colección de minerales.

Hay una colección de fósiles.

RESULTADO

En total hay una colección de piezas.

Vicente Molinero Claramunt

En una estantería hay 239 novelas, 250 cuentos y 337 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

Martina es la propietaria de un quiosco. Ayer vendió 232 caramelos a Juan, 287 a María y 265 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

Gabriel se ha comprado una **guitarra** por **726 euros** y una **flauta** por **108 euros**. ¿Cuánto le han costado los **dos instrumentos**?

DATOS

OPERACIONES

La guitarra le
costó euros.

La flauta le
costó euros.

RESULTADO

Le han costado euros los dos instrumentos.

Vicente Molinero Claramunt

Para llenar una **piscina** tengo en un depósito **384 litros** y, en otro, **489 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 **608 árboles**. Durante la primavera unos voluntarios han plantado **255 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 **798 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