



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 1000



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 936 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ + 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ + 552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ + 511 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 414 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 335 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_120) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 914 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 543 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 910 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 536 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 171 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 560 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 919 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 162 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 984 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 374 \\ + 517 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 159 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 359 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 913 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 527 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 992 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 235 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 526 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 534 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 277 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 559 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 279 \\ + 469 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 285 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 413 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 468 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 226 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 513 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 536 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 528 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 423 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 544 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 595 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 163 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 527 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 465 \\ + 495 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 194 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 596 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 458 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 471 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 186 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 489 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 573 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 214 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 393 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 295 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 176 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 346 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 529 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 518 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 361 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 131 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 275 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 361 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 225 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 557 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 116 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 329 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 595 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 138 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 594 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 361 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 477 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 551 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 168 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 496 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 349 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 592 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 115 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 575 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 973 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 414 \\ + 838 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 893 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 846 \\ + 828 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 929 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 918 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ + 494 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 631 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 475 \\ + 489 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ + 818 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 957 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 963 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 414 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 995 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 671 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 446 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 939 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 157 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 628 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 952 \\ + 494 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 931 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 475 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 964 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 638 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 165 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.121) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$\begin{array}{r} 413 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 342 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 941 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 936 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 971 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 860 \\ + 484 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 429 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 963 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 385 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 483 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 958 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 469 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 814 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 936 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 392 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las **sumas horizontales**:

$617 + 1 = \dots\dots\dots$	$182 + 5 = \dots\dots\dots$
$583 + 4 = \dots\dots\dots$	$378 + 0 = \dots\dots\dots$
$448 + 1 = \dots\dots\dots$	$922 + 4 = \dots\dots\dots$
$231 + 6 = \dots\dots\dots$	$836 + 3 = \dots\dots\dots$
$724 + 3 = \dots\dots\dots$	$765 + 2 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las **sumas horizontales**:

$144 + 4 = \dots\dots\dots$	$687 + 2 = \dots\dots\dots$
$613 + 6 = \dots\dots\dots$	$958 + 1 = \dots\dots\dots$
$435 + 2 = \dots\dots\dots$	$866 + 2 = \dots\dots\dots$
$757 + 1 = \dots\dots\dots$	$29 + 0 = \dots\dots\dots$
$321 + 7 = \dots\dots\dots$	$572 + 5 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las **sumas horizontales**:

$576 + 6 = \dots\dots\dots$

$951 + 9 = \dots\dots\dots$

$112 + 8 = \dots\dots\dots$

$589 + 2 = \dots\dots\dots$

$437 + 3 = \dots\dots\dots$

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

$249 + 4 = \dots\dots\dots$

$764 + 7 = \dots\dots\dots$

$623 + 9 = \dots\dots\dots$

$872 + 8 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

$878 + 9 = \dots\dots\dots$

$975 + 7 = \dots\dots\dots$

$564 + 6 = \dots\dots\dots$

$159 + 9 = \dots\dots\dots$

$119 + 2 = \dots\dots\dots$

$732 + 8 = \dots\dots\dots$

$641 + 9 = \dots\dots\dots$

$425 + 5 = \dots\dots\dots$

$384 + 8 = \dots\dots\dots$

$246 + 4 = \dots\dots\dots$

(2°_Op_124) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 37 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 303 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 11 \\ \hline 913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 903 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 30 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ + 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 912 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 75 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 624 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 12 \\ \hline 922 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_124) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 61 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ + 11 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 330 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 14 \\ \hline 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 961 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 40 \\ \hline 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 10 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 913 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 656 \\ \hline 20 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_125) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 912 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 68 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ + 12 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 610 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 36 \\ \hline 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 359 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 79 \\ \hline 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 63 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 996 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ + 72 \\ \hline 45 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_125) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 30 \\ \hline 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 951 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 20 \\ \hline 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ + 61 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 674 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ + 67 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ + 314 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline 951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ + 82 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 901 \\ \hline 86 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$3 + \dots = 825$$

$$\dots + 1 = 563$$

$$\dots + 6 = 157$$

$$1 + \dots = 915$$

$$2 + \dots = 244$$

$$\dots + 2 = 479$$

$$\dots + \dots = 698 \quad \dots + \dots = 784$$

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

$$2 + \dots = 143$$

$$\dots + 6 = 367$$

$$\dots + 9 = 899$$

$$5 + \dots = 775$$

$$5 + \dots = 921$$

$$\dots + 4 = 256$$

$$\dots + \dots = 436 \quad \dots + \dots = 680$$

En el árbol de Navidad de Sergio hay 408 bolitas y en el árbol de Luis hay 571 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 786 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 sierra se han trasplantado **432 robles** y en una ladera se han trasplantado **otros 564**. ¿Cuántos robles se han trasplantado **en total**?

DATOS

OPERACIONES

Trasplantan
en una sierra.

Trasplantan
en una ladera.

RESULTADO

En total se han trasplantado árboles.

Vicente Molinero Claramunt

Desde la ventana de mi habitación veo **343 estrellas** y desde la ventana del salón veo **652**. ¿Cuántas estrellas veo **en total**?

DATOS

OPERACIONES

Veo estrellas
desde mi habitación.

Veo estrellas
desde el salón.

RESULTADO

En total veo estrellas.

Vicente Molinero Claramunt

Simón tiene un manzano con **633 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **354 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 **741**, ¿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 **482 litros de leche** y la vaca Pequitas da **505 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 **146 cromos** para mi colección y **yo** ya tenía **652 cromos**. ¿Cuántos cromos **tengo** ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía cromos.

Mi padre me regala cromos.

RESULTADO

Ahora tengo cromos.

Vicente Molinero Claramunt

En la **primera planta** de una empresa trabajan **627 empleados** y, en la **segunda planta**, trabajan **331 empleados**. ¿Cuántas personas trabajan en las dos plantas?

DATOS

OPERACIONES

En la primera planta trabajan personas.

En la segunda planta trabajan personas.

RESULTADO

En las dos plantas trabajan personas.

Vicente Molinero Claramunt

A Francisco le han regalado **dos bolsas de canicas**. En una hay **434 canicas** y en la otra **564 canicas**. ¿Cuántas canicas hay entre las dos bolsas?

DATOS

OPERACIONES

En una bolsa hay canicas.

En otra bolsa hay canicas.

RESULTADO

Entre las dos bolsas hay canicas.

Vicente Molinero Claramunt

En el taller de ajedrez hay 787 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

Martina es la propietaria de un quiosco. Ayer vendió 232 caramelos a Juan, 387 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

Una carta tiene 292 palabras, otra 379 y una tercera carta tiene 288 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 335 gramos de harina, 13 gramos de azúcar y 564 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 446 trabajadores, en la segunda 358 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 135 pasajeros y al realizar la segunda parada, suben 356 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

A la función de teatro asistieron **658 vecinos de mi pueblo** y **277 vecinos del pueblo de al lado**. ¿Cuántas **personas** asistieron a la función de teatro?

DATOS

OPERACIONES

De mi pueblo asistieron
..... vecinos.

Del pueblo de al lado
asistieron vecinos.

RESULTADO

Asistieron a la función de teatro personas.

Vicente Molinero Claramunt

En una panadería hay **486 chapatas** y **495 barras de pan**. ¿Cuántas **piezas** hay entre barras y chapatas?

DATOS

OPERACIONES

Hay chapatas.

Hay barras.

RESULTADO

En la panadería hay piezas de pan.

Vicente Molinero Claramunt

Un repostero hace magdalenas de chocolate. El **sábado** hizo **558 magdalenas** y el **domingo** hizo otras **394**. ¿Cuántas **magdalenas** elaboró el repostero **a lo largo del fin de semana**?

DATOS

OPERACIONES

El **sábado** hizo
..... magdalenas.

El **domingo** hizo
..... magdalenas.

RESULTADO

A lo largo del fin de semana, el pastelero elaboró
..... magdalenas.

Vicente Molinero Claramunt

En la fiesta de la Solidaridad se vendieron **576 bocadillos de jamón serrano** y **245 bocadillos más de tortilla que de jamón**. ¿Cuántos **bocadillos de tortilla** se han vendido?

DATOS

OPERACIONES

Se vendieron
bocadillos de jamón serrano.

Se vendieron bocadillos
más de tortilla que de jamón serrano.

RESULTADO

Se vendieron bocadillos de tortilla.

Vicente Molinero Claramunt