



# CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



## RESTAR

## 0 AL 700



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 215 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 665 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.193) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt



(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 236 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.194) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 699.

$$\begin{array}{r} 261 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las *restas horizontales*:

$346 - 5 = \dots\dots\dots$

$557 - 5 = \dots\dots\dots$

$113 - 6 = \dots\dots\dots$

$298 - 4 = \dots\dots\dots$

$335 - 2 = \dots\dots\dots$

$566 - 2 = \dots\dots\dots$

$477 - 1 = \dots\dots\dots$

$629 - 7 = \dots\dots\dots$

$632 - 2 = \dots\dots\dots$

$407 - 5 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

Resuelve las *restas horizontales*:

$153 - 1 = \dots\dots\dots$

$391 - 1 = \dots\dots\dots$

$317 - 4 = \dots\dots\dots$

$525 - 2 = \dots\dots\dots$

$564 - 3 = \dots\dots\dots$

$287 - 5 = \dots\dots\dots$

$636 - 2 = \dots\dots\dots$

$499 - 3 = \dots\dots\dots$

$475 - 4 = \dots\dots\dots$

$688 - 4 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

Resuelve las **restas horizontales**:

$513 - 7 = \dots\dots\dots$

$482 - 4 = \dots\dots\dots$

$151 - 3 = \dots\dots\dots$

$78 - 9 = \dots\dots\dots$

$264 - 8 = \dots\dots\dots$

$596 - 7 = \dots\dots\dots$

$323 - 6 = \dots\dots\dots$

$234 - 8 = \dots\dots\dots$

$450 - 9 = \dots\dots\dots$

$665 - 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **restas horizontales**:

$118 - 9 = \dots\dots\dots$

$585 - 6 = \dots\dots\dots$

$11 - 5 = \dots\dots\dots$

$670 - 7 = \dots\dots\dots$

$533 - 6 = \dots\dots\dots$

$293 - 5 = \dots\dots\dots$

$444 - 8 = \dots\dots\dots$

$324 - 8 = \dots\dots\dots$

$397 - 9 = \dots\dots\dots$

$678 - 9 = \dots\dots\dots$

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

$$384 - \dots\dots\dots = 381$$

$$\dots\dots\dots - 5 = 642$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 407$$

$$578 - \dots\dots\dots = 574$$

$$130 - \dots\dots\dots = 130$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 495$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 255$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 663$$

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

$$221 - \dots\dots\dots = 220$$

$$\dots\dots\dots - 6 = 591$$

$$\dots\dots\dots - 3 = 183$$

$$669 - \dots\dots\dots = 662$$

$$347 - \dots\dots\dots = 340$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 475$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 674$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 186$$

En el comedor del colegio había **697 zumos de naranja**. Los alumnos se bebieron **251 zumos**. ¿Cuántos zumos **quedaron** por beber?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... zumos.

Se bebieron ..... zumos.

RESULTADO

Quedaron ..... zumos por beber.

Vicente Molinero Claramunt

En un hormiguero había **696 hormigas**. El día en que llovió, salieron a por alimentos **474 hormigas**. ¿Cuántas hormigas se **quedaron** en el hormiguero?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... hormigas.

Salieron ..... hormigas.

RESULTADO

En el hormiguero quedaron ..... hormigas.

Vicente Molinero Claramunt

En mi colegio hay **676 alumnos**. Hoy han salido de excursión **235 alumnos**. ¿Cuántos alumnos se han **quedado** en clase?

DATOS

OPERACIONES

En el colegio hay  
..... alumnos.

Hoy han salido de excursión  
..... alumnos.

RESULTADO

Se han quedado en clase ..... alumnos.

Vicente Molinero Claramunt

La dueña de un quiosco tiene **668 periódicos** y ha vendido a lo largo del día **145**. ¿Cuántos periódicos le **quedan** por vender?

DATOS

OPERACIONES

En el quiosco hay  
..... periódicos.

Ha vendido .....  
periódicos.

RESULTADO

Le quedan por vender ..... periódicos.

Vicente Molinero Claramunt

Un estuche cuesta **687 céntimos**. Enzo tiene **553 céntimos** en su monedero. ¿Cuántos céntimos le **faltan** para comprar el estuche?

DATOS

OPERACIONES

El estuche cuesta  
..... céntimos.

Enzo tiene ..... céntimos.

RESULTADO

A Enzo le faltan ..... céntimos para comprar el estuche.

Vicente Molinero Claramunt

Rubén obtuvo **457 puntos** en las pruebas deportivas del colegio. Su amiga **María** consiguió **689 puntos**. ¿Cuántos **puntos obtuvo Rubén menos que María**?

DATOS

OPERACIONES

Rubén obtuvo  
..... puntos.

María obtuvo  
..... puntos.

RESULTADO

Rubén consiguió ..... puntos menos que María.

Vicente Molinero Claramunt

En un maratón corren 696 atletas de los que 353 son hombres.  
¿Cuántas mujeres atletas participan en el maratón?

DATOS

OPERACIONES

En el maratón corren  
..... atletas.

Hay ..... atletas  
hombres.

RESULTADO

En el maratón participan ..... mujeres atletas.

Vicente Molinero Claramunt

Para ir de viaje mis tíos me dieron 684 euros. He gastado 132 euros en el billete de tren y 102 euros entre el almuerzo y la comida. ¿Cuánto dinero les devolveré a mis tíos?

DATOS

OPERACIONES

Mis tíos me dieron  
..... euros.

Gasté en el tren  
..... euros.

Gasté en el almuerzo  
y la comida ..... euros.

RESULTADO

Devolveré a mis tíos ..... euros.

Vicente Molinero Claramunt



Tengo un juego de construcción de **600 piezas**. Le he dejado a mi hermana **153 piezas** para que juegue conmigo. ¿Con cuántas **piezas** jugaré yo?

DATOS

OPERACIONES

El juego de construcción tiene ..... piezas.

Le he dejado a mi hermana ..... piezas.

RESULTADO

Yo jugaré con ..... piezas.

Vicente Molinero Claramunt

En un supermercado había **675 botellas de leche**. Ahora solo quedan **196**. ¿Cuántas botellas de leche se han **vendido**?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... botellas de leche.

Ahora quedan ..... botellas de leche.

RESULTADO

Se han vendido ..... botellas de leche.

Vicente Molinero Claramunt

Un hotel tiene **635 habitaciones**. Este fin de semana se han ocupado **618**. ¿Cuántas habitaciones **quedan** libres este fin de semana?

DATOS

OPERACIONES

El hotel tiene  
..... habitaciones.

Este fin de semana se han  
ocupado ..... habitaciones.

RESULTADO

En el hotel quedan libres ..... habitaciones.

Vicente Molinero Claramunt

En una churrería han hecho **623 churros**. Ha venido un grupo de amigos y se han comido **16**. ¿Cuántos churros **quedan**?

DATOS

OPERACIONES

Han hecho  
..... churros.

Se han comido  
..... churros.

RESULTADO

En la churrería quedan ..... churros.

Vicente Molinero Claramunt

En un corral había **652** pollitos. Ahora quedan **204**. ¿Cuántos pollitos se han escapado del corral?

DATOS

OPERACIONES

En el corral había  
..... pollitos.

Ahora quedan .....  
pollitos.

RESULTADO

Se han escapado del corral ..... pollitos.

Vicente Molinero Claramunt

En la nieve hay **608** personas, de las cuales, **159** llevan gorro. ¿Cuántas personas no llevan gorro?

DATOS

OPERACIONES

En la nieve hay  
..... personas.

Llevan gorro .....  
personas.

RESULTADO

No llevan gorro ..... personas.

Vicente Molinero Claramunt

En un parque de atracciones había **673 niños y niñas**. Ahora solo quedan **194**. ¿Cuántos niños y niñas se han **ido a casa**?

DATOS

OPERACIONES

En el parque había  
..... niños y niñas.

Ahora solo quedan  
..... niños y niñas.

RESULTADO

Se han ido a casa ..... niños y niñas.

Vicente Molinero Claramunt

En mi pecera cuadrada tengo **665 peces** y en mi pecera redonda tengo **436**. ¿Cuántos **peces menos** tengo en la pecera redonda?

DATOS

OPERACIONES

En la pecera cuadrado  
tengo ..... peces.

En la pecera redonda  
tengo ..... peces.

RESULTADO

En la pecera redonda tengo ..... peces menos  
que en la pecera cuadrada.

Vicente Molinero Claramunt