



**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**RESTAR**

**0 AL 900**



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



(2°\_Op\_213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ - 617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ - 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°\_Op\_213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 288 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

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

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 568 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \\ - 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 213) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ - 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt



(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 899.

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 616 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

### Resuelve las restas horizontales:

$153 - 1 = \dots\dots\dots$	$391 - 1 = \dots\dots\dots$
$317 - 4 = \dots\dots\dots$	$825 - 2 = \dots\dots\dots$
$564 - 3 = \dots\dots\dots$	$287 - 5 = \dots\dots\dots$
$636 - 2 = \dots\dots\dots$	$799 - 3 = \dots\dots\dots$
$475 - 4 = \dots\dots\dots$	$688 - 4 = \dots\dots\dots$

.....

.....

### Resuelve las restas horizontales:

$746 - 5 = \dots\dots\dots$	$857 - 5 = \dots\dots\dots$
$113 - 6 = \dots\dots\dots$	$298 - 4 = \dots\dots\dots$
$335 - 2 = \dots\dots\dots$	$566 - 2 = \dots\dots\dots$
$477 - 1 = \dots\dots\dots$	$629 - 7 = \dots\dots\dots$
$632 - 2 = \dots\dots\dots$	$407 - 5 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las restas horizontales:

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

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

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

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

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

$896 - 7 = \dots\dots\dots$

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

$734 - 8 = \dots\dots\dots$

$750 - 9 = \dots\dots\dots$

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

Resuelve las restas horizontales:

$753 - 5 = \dots\dots\dots$

$192 - 7 = \dots\dots\dots$

$117 - 8 = \dots\dots\dots$

$225 - 8 = \dots\dots\dots$

$564 - 7 = \dots\dots\dots$

$487 - 9 = \dots\dots\dots$

$836 - 9 = \dots\dots\dots$

$690 - 6 = \dots\dots\dots$

$675 - 6 = \dots\dots\dots$

$741 - 4 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

$$769 - \dots\dots\dots = 762$$

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

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

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

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 886$$

.....  
.....

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

$$165 - \dots\dots\dots = 162$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 478$$

$$\dots\dots\dots - 5 = 723$$

$$659 - \dots\dots\dots = 650$$

$$899 - \dots\dots\dots = 894$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 585$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 241$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 362$$

.....  
.....

Mara tiene 726 discos de rock y 838 discos de música pop. ¿Cuántos discos más de música pop tiene?

DATOS

OPERACIONES

Tiene ..... discos de rock.

Tiene ..... discos de pop.

RESULTADO

Mara tiene ..... discos más de música pop.

Vicente Molinero Claramunt

La panadera lleva a un colegio 867 barras de pan y a una guardería 404 barras menos que al colegio. ¿Cuántas barras lleva a la guardería?

DATOS

OPERACIONES

Al colegio lleva ..... barras de pan.

A la guardería lleva ..... barras menos que al colegio.

RESULTADO

A la guardería lleva ..... barras de pan.

Vicente Molinero Claramunt

La furgoneta de Luis puede cargar 866 kilos y la furgoneta de Juan 534 kilos menos. ¿Cuántos kilos carga la furgoneta de Juan?

DATOS

La furgoneta de Luis carga ..... kilos.

La furgoneta de Juan carga ..... kilos menos que la de Luis.

OPERACIONES

RESULTADO

La furgoneta de Juan carga ..... kilos.

Vicente Molinero Claramunt

Elena tarda 874 minutos en hacer una maqueta de un submarino y Daniel tarda 262 minutos menos. ¿Cuánto tiempo tarda Daniel en hacer la maqueta?

DATOS

Elena tarda ..... minutos.

Daniel tarda ..... minutos menos que Elena.

OPERACIONES

RESULTADO

Daniel tarda ..... minutos en hacer la maqueta.

Vicente Molinero Claramunt

Una grúa mide **846 metros** de alto y un edificio mide **305 metros menos que la grúa**. ¿Cuántos metros mide el edificio?

DATOS

OPERACIONES

La grúa mide  
..... metros.

El edificio mide  
..... metros menos  
que la grúa.

RESULTADO

El edificio mide ..... metros.

Vicente Molinero Claramunt

En un juego de ordenador hay que conseguir **886 puntos** para avanzar de nivel. José tiene **454 puntos**. ¿Cuántos puntos le **faltan** para pasar al siguiente nivel?

DATOS

OPERACIONES

Hay que conseguir  
..... puntos.

José tiene ..... puntos.

RESULTADO

Le faltan ..... puntos para avanzar de nivel.

Vicente Molinero Claramunt

En una estantería había **833 trofeos deportivos**. Por la mañana se han llevado **701 trofeos** para limpiarlos. ¿Cuántos trofeos por limpiar han **quedado** en la estantería?

DATOS

OPERACIONES

En la estantería había  
..... trofeos.

Se llevaron ..... trofeos  
para limpiarlos.

RESULTADO

En la estantería quedaron ..... trofeos por limpiar.

Vicente Molinero Claramunt

Un camión cisterna contiene **888 litros de agua**. Primero descargó **451 litros** y, más tarde, descargó **325 litros más**. ¿Cuántos litros **quedaron** por descargar en el camión?

DATOS

OPERACIONES

El camión contiene  
..... litros.

Primero descargó  
..... litros.

Más tarde descargó  
..... litros.

RESULTADO

Quedaron por descargar ..... litros de agua.

Vicente Molinero Claramunt



Tenía **843 minerales**. He regalado **237** a mis amigos. ¿Cuántos minerales me **quedan** ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ..... minerales.

He regalado  
..... minerales.

RESULTADO

Ahora me quedan ..... minerales.

Vicente Molinero Claramunt

Un tren siberiano tenía **895 vagones**. Al llegar a la estación desenganchan **106 vagones**. ¿Cuántos vagones le **quedan** al tren?

DATOS

OPERACIONES

El tren tenía  
..... vagones.

Al llegar a la estación  
desenganchan ..... vagones.

RESULTADO

Al tren le quedan ..... vagones.

Vicente Molinero Claramunt

En un jardín había **836** rosas rojas. Esta semana se han marchitado **329**. ¿Cuántas rosas rojas **quedan** en el jardín?

DATOS

OPERACIONES

En el jardín había  
..... rosas rojas.

Se han marchitado  
..... rosas.

RESULTADO

En el jardín quedan ..... rosas rojas.

Vicente Molinero Claramunt

En mi calle hay **837** coches aparcados. Si **239** coches son de color rojo, ¿cuántos coches son de **otros colores**?

DATOS

OPERACIONES

En mi calle hay  
..... coches aparcados.

De color rojo hay  
..... coches.

RESULTADO

Son de otros colores ..... coches.

Vicente Molinero Claramunt

Un edificio tiene **864** ventanas. Hay **626** ventanas abiertas.  
¿Cuántas ventanas están **cerradas**?

DATOS

OPERACIONES

En el edificio hay  
..... ventanas.

Hay ..... ventanas  
abiertas.

RESULTADO

En el edificio hay ..... ventanas cerradas.

Vicente Molinero Claramunt

Tengo un juego de construcción de **800** piezas. Le he dejado a mi  
hermana **453** 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 **875 botellas de leche**. Ahora solo quedan **396**. ¿Cuántas botellas de leche se han **vendido**?

DATOS

Había ..... botellas de leche.

Ahora quedan ..... botellas de leche.

RESULTADO

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

OPERACIONES

Vicente Molinero Claramunt

El domingo me dieron **807 céntimos**. He comprado algunas cosas y ahora solo me quedan **89 céntimos**. ¿Cuántos céntimos me he **gastado**?

DATOS

Me dieron ..... céntimos.

Ahora me quedan ..... céntimos.

RESULTADO

Me he gastado ..... céntimos.

OPERACIONES

Vicente Molinero Claramunt