



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



RESTAR

0 AL 1000



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 750 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 686 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 350 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 447 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 535 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 480 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$117 - 4 = \dots\dots\dots$	$882 - 2 = \dots\dots\dots$
$358 - 3 = \dots\dots\dots$	$778 - 7 = \dots\dots\dots$
$644 - 2 = \dots\dots\dots$	$996 - 5 = \dots\dots\dots$
$223 - 2 = \dots\dots\dots$	$436 - 3 = \dots\dots\dots$
$574 - 3 = \dots\dots\dots$	$665 - 4 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las restas horizontales:

$174 - 2 = \dots\dots\dots$	$786 - 2 = \dots\dots\dots$
$313 - 1 = \dots\dots\dots$	$816 - 5 = \dots\dots\dots$
$555 - 4 = \dots\dots\dots$	$635 - 3 = \dots\dots\dots$
$979 - 7 = \dots\dots\dots$	$946 - 4 = \dots\dots\dots$
$468 - 5 = \dots\dots\dots$	$297 - 6 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las restas horizontales:

$54 - 7 = \dots\dots\dots$	$173 - 8 = \dots\dots\dots$
$563 - 5 = \dots\dots\dots$	$880 - 6 = \dots\dots\dots$
$216 - 9 = \dots\dots\dots$	$384 - 7 = \dots\dots\dots$
$621 - 4 = \dots\dots\dots$	$753 - 6 = \dots\dots\dots$
$435 - 8 = \dots\dots\dots$	$995 - 8 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las restas horizontales:

$126 - 9 = \dots\dots\dots$	$757 - 8 = \dots\dots\dots$
$13 - 5 = \dots\dots\dots$	$494 - 6 = \dots\dots\dots$
$535 - 7 = \dots\dots\dots$	$966 - 9 = \dots\dots\dots$
$277 - 8 = \dots\dots\dots$	$375 - 7 = \dots\dots\dots$
$682 - 6 = \dots\dots\dots$	$840 - 4 = \dots\dots\dots$

.....
.....

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

$$317 - \dots\dots\dots = 314$$

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

$$\dots\dots\dots - 1 = 292$$

$$857 - \dots\dots\dots = 853$$

$$186 - \dots\dots\dots = 184$$

$$\dots\dots\dots - 4 = 672$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 956$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 745$$

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

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

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

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

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

$$939 - \dots\dots\dots = 930$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 795$$

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

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 863$$

Un barril de petróleo contiene **967** litros de capacidad. ¿Cuántos litros debemos extraer para que **queden 314** litros en el interior del bidón?

DATOS

OPERACIONES

El barril contiene
litros de petróleo.

Quedan litros
al extraer el petróleo.

RESULTADO

Debemos extraer litros de petróleo.

Vicente Molinero Claramunt

En un vivero había **996** árboles. Por la mañana se vendieron **231** árboles y, por la tarde, se vendieron **545** árboles. ¿Cuántos árboles se **quedaron** por vender en el vivero?

DATOS

OPERACIONES

En el vivero había
..... árboles.

Por la mañana vendieron
..... árboles.

Y por la tarde vendieron
..... árboles.

RESULTADO

Quedaron por vender árboles en el vivero.

Vicente Molinero Claramunt

En una pajarería tenían **995 periquitos**. A lo largo de un fin de semana vendieron **701**. ¿Cuántos periquitos **quedaron** por vender en la pajarería?

DATOS

OPERACIONES

Había periquitos en la pajarería.

Vendieron periquitos.

RESULTADO

Quedaron periquitos en la pajarería.

Vicente Molinero Claramunt

Marta y Nuria quieren comprar un televisor de **654 euros** y una radio de **133 euros**. Si tienen **562 euros entre las dos**, ¿cuánto dinero les **falta** para poder comprar los dos productos?

DATOS

OPERACIONES

El televisor cuesta euros.

La radio cuesta euros.

Entre las dos tienen euros.

RESULTADO

Marta y Nuria necesitan euros para poder comprar los dos productos.

Vicente Molinero Claramunt

Un albañil tiene que poner **926 ladrillos** para obrar un muro. Si ya ha colocado **503 ladrillos**, ¿cuántos ladrillos deberá poner para **acabar el muro**?

DATOS

OPERACIONES

Tiene que poner
..... ladrillos.

Ya ha colocado
..... ladrillos.

RESULTADO

Para finalizar el muro deberá poner ladrillos.

Vicente Molinero Claramunt

Un frutero tenía en su almacén **965 cajas de fresas**. A lo largo de la mañana ha entregado **414 cajas** por las tiendas del barrio. ¿Cuántas cajas de fresas le **quedan** por entregar?

DATOS

OPERACIONES

Tenía cajas
en el almacén.

Ya ha entregado
..... cajas.

RESULTADO

Le quedan por entregar cajas de fresas.

Vicente Molinero Claramunt

Los alumnos del colegio tienen que vender **984 papeletas** para el viaje de fin de curso. Si han vendido **763 papeletas** durante el fin de semana, ¿cuántas papeletas les **quedan** por vender?

DATOS

OPERACIONES

Tienen que vender
..... papeletas.

Ya han vendido
..... papeletas.

RESULTADO

Les quedan por vender papeletas.

Vicente Molinero Claramunt

En un campamento de verano hay **987** estudiantes **entre niños y niñas**. Si **475** estudiantes **son niñas**, ¿cuántos **niños** hay en el campamento?

DATOS

OPERACIONES

Hay estudiantes
entre niños y niñas.

Hay niñas.

RESULTADO

En el campamento de verano hay niños.

Vicente Molinero Claramunt

Para hacer un trabajo de clase, Felipe ha usado **868 pañuelos de papel** y Luisa ha usado **957**. ¿Cuántos **pañuelos más** ha usado Luisa?

DATOS

OPERACIONES

Felipe ha usado
pañuelos de papel.

Luisa ha usado
pañuelos de papel.

RESULTADO

Luisa ha usado pañuelos más que Felipe.

Vicente Molinero Claramunt

En mi despensa hay dos botes de pepinillos. El bote grande tiene **976 pepinillos** y el pequeño, **508**. ¿Cuántos **pepinillos más** tiene el bote grande?

DATOS

OPERACIONES

El bote grande tiene
..... pepinillos.

El bote pequeño tiene
..... pepinillos.

RESULTADO

El bote grande tiene pepinillos más que el bote pequeño.

Vicente Molinero Claramunt

En mi pecera cuadrada tengo **965 peces** y en mi pecera redonda tengo **636**. ¿Cuántos **peces menos** tengo en la pecera redonda?

DATOS

OPERACIONES

En la pecera cuadrada tengo peces.

En la pecera redonda tengo peces.

RESULTADO

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

Vicente Molinero Claramunt

Una caja tiene **449 galletas**. Otra tiene **927**. ¿Cuántas **galletas menos** tiene la primera caja?

DATOS

OPERACIONES

Una caja tiene galletas.

Otra caja tiene galletas.

RESULTADO

La primera caja tiene galletas menos que la segunda caja.

Vicente Molinero Claramunt

Lidia ha saltado **718 veces seguidas** a la cuerda. Roberto ha saltado **975**. ¿Cuántas **veces menos** ha saltado Lidia que Roberto?

DATOS

OPERACIONES

Lidia ha saltado
..... veces seguidas.

Roberto ha saltado
..... veces seguidas.

RESULTADO

Lidia ha saltado veces menos que Roberto.

Vicente Molinero Claramunt

En un transatlántico grande viajan **983 personas**. En uno pequeño viajan **334**. ¿Cuántas **personas más** lleva el transatlántico grande?

DATOS

OPERACIONES

En el transatlántico grande
viajan personas.

En el transatlántico pequeño
viajan personas.

RESULTADO

En el transatlántico grande viajan
personas más que en el transatlántico pequeño.

Vicente Molinero Claramunt

En un partido, el equipo Cuadros ha conseguido **926 puntos** y el equipo Rayas, solo **709**. ¿Cuántos **puntos menos** ha marcado el equipo Rayas?

DATOS

OPERACIONES

El equipo de Cuadros ha conseguido puntos.

El equipo de Rayas ha conseguido puntos.

RESULTADO

El equipo de Rayas ha conseguido puntos menos que el equipo de Cuadros.

Vicente Molinero Claramunt

Durante una jornada de trabajo, un barco pesquero ha capturado **197 truchas** y **934 calamares**. ¿Cuántas **truchas menos que calamares** ha capturado?

DATOS

OPERACIONES

Ha capturado truchas.

Ha capturado calamares.

RESULTADO

Ha capturado truchas menos que calamares.

Vicente Molinero Claramunt