



**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**RESTAR**

**0 AL 800**



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



(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 787 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 225 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 223 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 291 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 216 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 781 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ - 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ - 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt



(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 316 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$349 - 8 = \dots\dots\dots$

$717 - 2 = \dots\dots\dots$

$164 - 3 = \dots\dots\dots$

$295 - 4 = \dots\dots\dots$

$218 - 5 = \dots\dots\dots$

$532 - 1 = \dots\dots\dots$

$445 - 3 = \dots\dots\dots$

$625 - 3 = \dots\dots\dots$

$684 - 2 = \dots\dots\dots$

$599 - 7 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

Resuelve las restas horizontales:

$117 - 4 = \dots\dots\dots$

$282 - 2 = \dots\dots\dots$

$358 - 3 = \dots\dots\dots$

$778 - 7 = \dots\dots\dots$

$644 - 2 = \dots\dots\dots$

$392 - 1 = \dots\dots\dots$

$223 - 2 = \dots\dots\dots$

$436 - 3 = \dots\dots\dots$

$574 - 3 = \dots\dots\dots$

$665 - 4 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

Resuelve las **restas horizontales**:

$126 - 9 = \dots\dots\dots$

$757 - 8 = \dots\dots\dots$

$13 - 5 = \dots\dots\dots$

$494 - 6 = \dots\dots\dots$

$535 - 7 = \dots\dots\dots$

$766 - 9 = \dots\dots\dots$

$277 - 8 = \dots\dots\dots$

$375 - 7 = \dots\dots\dots$

$682 - 6 = \dots\dots\dots$

$640 - 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **restas horizontales**:

$572 - 4 = \dots\dots\dots$

$582 - 6 = \dots\dots\dots$

$111 - 3 = \dots\dots\dots$

$716 - 9 = \dots\dots\dots$

$254 - 5 = \dots\dots\dots$

$135 - 8 = \dots\dots\dots$

$370 - 2 = \dots\dots\dots$

$494 - 7 = \dots\dots\dots$

$763 - 8 = \dots\dots\dots$

$697 - 9 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Marina tiene que entregar **757 paquetes de gel** a lo largo de tres días. El lunes entregó **331 paquetes** y, entre el **martes y el miércoles**, entregó el **resto**. ¿Cuántos paquetes **entregó** entre el **martes y el miércoles**?

DATOS

OPERACIONES

Marina tiene que entregar ..... paquetes.

El lunes entregó ..... paquetes.

RESULTADO

Entre el martes y el miércoles entregó ..... paquetes de gel.

Vicente Molinero Claramunt

En una tienda unas botas cuestan **742 euros**. En el mercadillo del pueblo las botas cuestan **601 euros menos**. ¿Cuánto **cuestan** las botas en el mercadillo?

DATOS

OPERACIONES

Las botas cuestan ..... euros en la tienda.

Las botas cuestan ..... euros en el mercadillo.

RESULTADO

En el mercadillo cuestan ..... euros las botas.

Vicente Molinero Claramunt

En un zoo hay **774 mamíferos** y **232 reptiles menos que mamíferos**.  
¿Cuántos **reptiles** hay en el zoo?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... mamíferos.

Hay ..... reptiles  
menos que mamíferos.

RESULTADO

En el zoo hay ..... reptiles.

Vicente Molinero Claramunt

Marta y Nuria quieren comprar un televisor de **754 euros** y una radio de **133 euros**. Si tienen **662 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 **796 ladrillos** para obrar un muro. Si ya ha colocado **473 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 **765 cajas de fresas**. A lo largo de la mañana ha entregado **304 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 **784 papeletas** para el viaje de fin de curso. Si han vendido **563 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 **787** estudiantes **entre niños y niñas**. Si **375** 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



Lidia ha saltado **518** veces seguidas a la cuerda. Roberto ha saltado **775**. ¿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 **783** personas. En uno pequeño viajan **134**. ¿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 **726 puntos** y el equipo Rayas, solo **109**. ¿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 **397 truchas** y **734 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

En una frutería hay **685 sandías** y **753 melones**. ¿Cuántas **sandías menos que melones** hay?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... sandías.

Hay ..... melones.

RESULTADO

En la frutería hay ..... sandías menos que melones.

Vicente Molinero Claramunt

En la piscina municipal hay **768 personas**. De ellas, **349** están **tomando el sol**, y el resto se están bañando. ¿Cuántas personas se están **bañando**?

DATOS

OPERACIONES

En la piscina hay  
..... personas.

Están tomando el sol  
..... personas.

RESULTADO

En la piscina se están bañando ..... personas.

Vicente Molinero Claramunt

En la calle Numancia hay **416 farolas**. En la calle Segovia, **782**.  
¿Cuántas **farolas más** hay en la calle Segovia?

DATOS

OPERACIONES

En la calle Numancia  
hay ..... farolas.

En la calle Segovia  
hay ..... farolas.

RESULTADO

En la calle Segovia hay ..... farolas más que  
en la calle Numancia.

Vicente Molinero Claramunt

En la huerta de mi abuelo se han reunido **741 caracoles**. Como  
tenían hambre, **263** se han marchado en busca de comida.  
¿Cuántos caracoles **quedan** en la reunión?

DATOS

OPERACIONES

En la huerta se han  
reunido ..... caracoles.

Se han marchado a  
comer ..... caracoles.

RESULTADO

En la reunión quedan ..... caracoles.

Vicente Molinero Claramunt