



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



RESTAR

0 AL 600



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.183) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 588 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

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

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

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

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

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

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

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

$229 - 7 = \dots\dots\dots$

$232 - 2 = \dots\dots\dots$

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

Resuelve las restas horizontales:

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

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

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

$578 - 7 = \dots\dots\dots$

$444 - 2 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

$265 - 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las restas horizontales:

$414 - 6 = \dots\dots\dots$	$441 - 3 = \dots\dots\dots$
$534 - 8 = \dots\dots\dots$	$175 - 7 = \dots\dots\dots$
$162 - 5 = \dots\dots\dots$	$596 - 8 = \dots\dots\dots$
$256 - 9 = \dots\dots\dots$	$344 - 6 = \dots\dots\dots$
$390 - 3 = \dots\dots\dots$	$285 - 9 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las restas horizontales:

$54 - 7 = \dots\dots\dots$	$173 - 8 = \dots\dots\dots$
$563 - 5 = \dots\dots\dots$	$580 - 6 = \dots\dots\dots$
$216 - 9 = \dots\dots\dots$	$384 - 7 = \dots\dots\dots$
$321 - 4 = \dots\dots\dots$	$253 - 6 = \dots\dots\dots$
$435 - 8 = \dots\dots\dots$	$495 - 8 = \dots\dots\dots$

.....
.....

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

$$197 - \dots\dots\dots = 194$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 576$$

$$\dots\dots\dots - 3 = 285$$

$$259 - \dots\dots\dots = 258$$

$$348 - \dots\dots\dots = 342$$

$$\dots\dots\dots - 4 = 460$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 413$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 351$$

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

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

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

$$\dots\dots\dots - 5 = 423$$

$$259 - \dots\dots\dots = 250$$

$$399 - \dots\dots\dots = 394$$

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

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

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

Un tendero recibió el lunes **567 cajas de aceite**. A lo largo de la semana vendió **225 cajas**. ¿Cuántas cajas de aceite le **quedan** al tendero?

DATOS

OPERACIONES

Recibió cajas.

A lo largo de la semana
vendió cajas.

RESULTADO

Al tendero le quedan cajas.

Vicente Molinero Claramunt

Una noria tiene asientos para **548 personas**. Se han montado **136 personas**. ¿Cuántos asientos **quedan** libres?

DATOS

OPERACIONES

Tiene la noria
..... asientos.

Se han montado
..... asientos.

RESULTADO

En la noria quedan asientos libres.

Vicente Molinero Claramunt

En el comedor del colegio había **597 zumos de naranja**. Los alumnos se bebieron **51 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 **596 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 **576 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 **568 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 **587 céntimos**. Enzo tiene **453 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

Sofía tiene **15 años** y su abuela **79 años**. ¿Cuántos años le **faltan** a Sofía para tener la edad de su abuela?

DATOS

OPERACIONES

Sofía tiene
..... años.

Su abuela tiene
..... años.

RESULTADO

A Sofía le faltan años para tener la edad de su abuela.

Vicente Molinero Claramunt

El dueño de un circo tenía una caja con **514 pulgas**. Lograron escaparse **47**. ¿Cuántas pulgas **quedan** en la caja?

DATOS

OPERACIONES

Tenía una caja
con pulgas.

Lograron escaparse
..... pulgas.

RESULTADO

En la caja quedaron pulgas.

Vicente Molinero Claramunt

En el cumpleaños de Jaime había **561 panecillos**. Sus invitados se han comido **139**. ¿Cuántos panecillos **quedan** por comer?

DATOS

OPERACIONES

Había panecillos.

Se han comido
..... panecillos.

RESULTADO

Quedan por comer panecillos.

Vicente Molinero Claramunt

Hoy está lloviendo. He salido a la calle y he visto **546 personas con paraguas**. De ellas, **428** lo llevaban **abierto**. ¿Cuántas personas llevaban el **paraguas cerrado**?

DATOS

OPERACIONES

He visto personas con paraguas.

Llevaban el paraguas abierto personas.

RESULTADO

Llevaban el paraguas cerrado personas.

Vicente Molinero Claramunt

Sergio tiene **535 céntimos**. Pilar tiene **526**. ¿Cuántos **céntimos más** tiene Sergio que Pilar?

DATOS

OPERACIONES

Sergio tiene céntimos.

Pilar tiene céntimos.

RESULTADO

Sergio tiene céntimos más que Pilar.

Vicente Molinero Claramunt

Juan, el panadero, ha hecho hoy **576 panes**. Ayer hizo solo **219**.
¿Cuántos **panes más** ha hecho hoy?

DATOS

OPERACIONES

Hoy ha hecho
..... panes.

Ayer hizo
..... panes.

RESULTADO

Juan ha hecho hoy panes más que ayer.

Vicente Molinero Claramunt

En una pista de esquí hay **145 esquiadores**. En otra hay **594**.
¿Cuántos **esquiadores más** hay en la segunda pista?

DATOS

OPERACIONES

En la primera pista
hay esquiadores.

En la segunda pista
hay esquiadores.

RESULTADO

En la segunda pista hay esquiadores más que en la primera pista.

Vicente Molinero Claramunt

En una estantería hay **593 libros**. En otra hay **154**. ¿Cuántos **libros más** hay en la primera estantería?

DATOS

OPERACIONES

En una estantería
hay libros.

En otra estantería
hay libros.

RESULTADO

En la primera estantería hay libros más
que en la segunda estantería.

Vicente Molinero Claramunt

El parque de la calle de Juan tiene **226 bancos**. El de mi calle tiene **554**. ¿Cuántos **bancos más** tiene el parque de mi calle?

DATOS

OPERACIONES

El parque de la calle de
Juan tiene bancos.

El parque de mi calle
tiene bancos.

RESULTADO

El parque de mi calle tiene bancos más
que el parque de la calle de Juan.

Vicente Molinero Claramunt