



**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**RESTAR**

**0 AL 500**



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



(2°\_Op\_173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°\_Op\_173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°\_Op\_173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°\_Op\_173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 414 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op. 173) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 445 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt



(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$216 - 2 = \dots\dots\dots$

$151 - 1 = \dots\dots\dots$

$112 - 1 = \dots\dots\dots$

$388 - 3 = \dots\dots\dots$

$333 - 3 = \dots\dots\dots$

$193 - 2 = \dots\dots\dots$

$449 - 8 = \dots\dots\dots$

$264 - 4 = \dots\dots\dots$

$267 - 6 = \dots\dots\dots$

$478 - 5 = \dots\dots\dots$

Resuelve las restas horizontales:

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

$157 - 5 = \dots\dots\dots$

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

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

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

$166 - 2 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

### Resuelve las restas horizontales:

$53 - 5 = \dots\dots\dots$	$192 - 7 = \dots\dots\dots$
$117 - 8 = \dots\dots\dots$	$225 - 8 = \dots\dots\dots$
$64 - 7 = \dots\dots\dots$	$487 - 9 = \dots\dots\dots$
$336 - 9 = \dots\dots\dots$	$90 - 6 = \dots\dots\dots$
$475 - 6 = \dots\dots\dots$	$341 - 4 = \dots\dots\dots$

.....

.....

### Resuelve las restas horizontales:

$54 - 7 = \dots\dots\dots$	$173 - 8 = \dots\dots\dots$
$163 - 5 = \dots\dots\dots$	$80 - 6 = \dots\dots\dots$
$216 - 9 = \dots\dots\dots$	$384 - 7 = \dots\dots\dots$
$321 - 4 = \dots\dots\dots$	$253 - 6 = \dots\dots\dots$
$435 - 8 = \dots\dots\dots$	$495 - 8 = \dots\dots\dots$

.....

.....

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

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

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

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

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

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

$$\dots\dots\dots - 2 = 185$$

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

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

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

$$358 - \dots\dots\dots = 354$$

$$\dots\dots\dots - 5 = 294$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 113$$

$$467 - \dots\dots\dots = 467$$

$$285 - \dots\dots\dots = 280$$

$$\dots\dots\dots - 3 = 386$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 432$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 173$$

En un camping hay 492 tiendas de campaña y 352 cabañas.  
¿Cuántas tiendas de campaña más que cabañas hay en el camping?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... tiendas  
de campaña.

Hay ..... cabañas.

RESULTADO

Hay ..... tiendas de campaña más que cabañas.

Vicente Molinero Claramunt

Un tendero recibió el lunes 467 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 **448 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 **497 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 **496 hormigas**. El día en que llovió, salieron a por alimentos **174 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 **476 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 **468 periódicos** y ha vendido a lo largo del día **45**. ¿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 **487 céntimos**. Enzo tiene **353 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



Ramón tenía 458 pelos en la cabeza. Peinándose, se le cayeron 49 pelos. ¿Cuántos pelos le quedan a Ramón?

DATOS

OPERACIONES

Ramón tenía  
..... pelos.

Se le cayeron  
..... pelos.

RESULTADO

Le quedan ..... pelos en la cabeza a Ramón.

Vicente Molinero Claramunt

María tiene en su heladería 461 polos. Le da un polo a cada uno de sus 25 amigos y amigas. ¿Cuántos polos le quedan a María?

DATOS

OPERACIONES

María tiene  
..... polos.

Le da ..... polo a  
cada uno de sus  
..... amigos.

RESULTADO

A María le quedan ..... polos.

Vicente Molinero Claramunt

Mi profesora tenía **402 lápices**. Nos dio **un lápiz** a cada uno de los **27 alumnos y alumnas** de la clase. ¿Cuántos lápices le **quedan** a mi profesora?

DATOS

OPERACIONES

Mi profesora tiene  
..... lápices.

Le da ..... lápiz a  
cada uno de sus  
..... alumnos.

RESULTADO

A mi profesora le quedan ..... lápices.

Vicente Molinero Claramunt

Viendo un partido de fútbol había **498 personas**, pero en el descanso se fueron **339**. ¿Cuántas personas hay **ahora** viendo el partido?

DATOS

OPERACIONES

Viendo un partido  
había ..... personas.

Se han marchado  
..... personas.

RESULTADO

Quedan ..... personas viendo el partido.

Vicente Molinero Claramunt

En un museo había **420 cuadros modernistas**. De ellos, **142** se llevaron a restaurar. ¿Cuántos cuadros **quedan** en el museo?

DATOS

OPERACIONES

En el museo había .....  
cuadros modernistas.

Se llevaron a restaurar  
..... cuadros.

RESULTADO

En el museo quedan ..... cuadros.

Vicente Molinero Claramunt

Tenía **443 minerales**. He regalado **137** a mis amigos. ¿Cuántos minerales me **quedan** ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía .....  
monedas.

Me he gastado  
..... monedas.

RESULTADO

Me quedan ..... monedas.

Vicente Molinero Claramunt

Tenía **484** monedas. Me he gastado **295** en una excursión.  
¿Cuántas monedas me **quedan**?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ..... minerales.

He regalado  
..... minerales.

RESULTADO

Ahora me quedan ..... minerales.

Vicente Molinero Claramunt

Un tren siberiano tenía **495** 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