



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



RESTAR

0 AL 400



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

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

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 124 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 281 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 264 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las *restas horizontales*:

$117 - 4 = \dots\dots\dots$	$282 - 2 = \dots\dots\dots$
$358 - 3 = \dots\dots\dots$	$178 - 7 = \dots\dots\dots$
$144 - 1 = \dots\dots\dots$	$392 - 1 = \dots\dots\dots$
$223 - 2 = \dots\dots\dots$	$136 - 3 = \dots\dots\dots$
$174 - 3 = \dots\dots\dots$	$265 - 4 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las *restas horizontales*:

$344 - 4 = \dots\dots\dots$	$157 - 5 = \dots\dots\dots$
$113 - 6 = \dots\dots\dots$	$298 - 4 = \dots\dots\dots$
$335 - 2 = \dots\dots\dots$	$166 - 2 = \dots\dots\dots$
$177 - 1 = \dots\dots\dots$	$229 - 7 = \dots\dots\dots$
$232 - 2 = \dots\dots\dots$	$107 - 5 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las restas horizontales:

$13 - 7 = \dots\dots\dots$	$182 - 4 = \dots\dots\dots$
$151 - 3 = \dots\dots\dots$	$78 - 9 = \dots\dots\dots$
$264 - 8 = \dots\dots\dots$	$196 - 7 = \dots\dots\dots$
$323 - 6 = \dots\dots\dots$	$234 - 8 = \dots\dots\dots$
$250 - 9 = \dots\dots\dots$	$365 - 6 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las restas horizontales:

$126 - 9 = \dots\dots\dots$	$257 - 8 = \dots\dots\dots$
$13 - 5 = \dots\dots\dots$	$194 - 6 = \dots\dots\dots$
$135 - 7 = \dots\dots\dots$	$66 - 9 = \dots\dots\dots$
$277 - 8 = \dots\dots\dots$	$375 - 7 = \dots\dots\dots$
$382 - 6 = \dots\dots\dots$	$240 - 4 = \dots\dots\dots$

.....
.....

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

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

$$\dots\dots\dots - 6 = 291$$

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

$$369 - \dots\dots\dots = 362$$

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

$$\dots\dots\dots - 2 = 275$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 174$$

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

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

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

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

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

$$167 - \dots\dots\dots = 167$$

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

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

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 132$$

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

Un camión cisterna contiene **388 litros de agua**. Primero descargó **51 litros** y, más tarde, descargó **25 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

Para hacer los disfraces de una fiesta se necesitan **336 metros de tela roja**. Si ya se han comprado **115 metros de tela**, ¿cuántos metros de tela roja tienen que **comprar**?

DATOS

OPERACIONES

Se necesitan metros
de tela roja.

Ya se han comprado
..... metros de tela.

RESULTADO

Tienen que comprar metros de tela.

Vicente Molinero Claramunt

Enrique quiere comprar para su empresa una impresora que cuesta **225 euros** y una cámara digital que cuesta **142 euros**. Ha pagado **387 euros**. ¿Cuánto dinero le han **devuelto**?

DATOS

OPERACIONES

La impresora cuesta
..... euros.

La cámara digital
cuesta euros.

Ha pagado euros.

RESULTADO

A Enrique le han devuelto euros.

Vicente Molinero Claramunt

Isabel ha recorrido **123 kilómetros** en bicicleta. Si tiene que recorrer un total de **395 kilómetros**. ¿Cuántos kilómetros le **faltan** por recorrer?

DATOS

OPERACIONES

Ha recorrido Km
en bicicleta.

Recorrerá en total
..... Km.

RESULTADO

A Isabel le faltan por recorrer kilómetros.

Vicente Molinero Claramunt

Claudia salió de su casa con **375 euros** y, en un negocio, se compró una camiseta de **52 euros**. ¿Cuánto dinero le **quedó** a Claudia?

DATOS

OPERACIONES

Claudia salió con
..... euros.

Se compró una
camiseta de euros.

RESULTADO

A Claudia le quedaron euros.

Vicente Molinero Claramunt

Clara abrió una librería. La primera semana vendió **137 novelas** y la semana siguiente vendió **132**. Si tenía **399 novelas** al abrir su negocio, ¿cuántas novelas le **quedaron** después de las dos primeras semanas?

DATOS

OPERACIONES

La primera semana
vendió novelas.

La segunda semana
vendió novelas.

Tenía novelas.

RESULTADO

Le quedaron por vender novelas.

Vicente Molinero Claramunt

En un naranjo había **376 naranjas**, nos comimos **23** y se cayeron otras **112 naranjas** por el viento. ¿Cuántas naranjas **quedaron** en el árbol?

DATOS

OPERACIONES

En el naranjo había
..... naranjas.

Nos comimos
..... naranjas.

Se cayeron
..... naranjas.

RESULTADO

En el árbol quedaron naranjas.

Vicente Molinero Claramunt

Rubén ha comprado **206 canicas**. Si tiene que llevar a clase **358 canicas**, ¿cuántas canicas más tiene que **comprar**?

DATOS

OPERACIONES

Ha comprado
..... canicas.

Tiene que llevar
..... canicas.

RESULTADO

Rubén tiene que comprar canicas.

Vicente Molinero Claramunt

Lidia ha saltado **118 veces seguidas** a la cuerda. Roberto ha saltado **375**. ¿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 **383 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 **326 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 **197 truchas** y **334 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 **185 sandías** y **353 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 **368 personas**. De ellas, **149** 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 **316 farolas**. En la calle Segovia, **382**.
¿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 **341 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