



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



RESTAR

0 AL 300



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 256 \\ - 112 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 245 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 259 \\ - 119 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 267 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 136 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 254 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ - 103 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 237 \\ - 231 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 267 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 275 \\ - 132 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \\ - 254 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 248 \\ - 115 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 272 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 114 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 163 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 154 \\ - 152 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 168 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 177 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 154 \\ - 112 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 153 \\ - 110 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 132 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 110 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 121 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \\ - 126 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 183 \\ - 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 149 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 218 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$159 - 7 = \dots\dots\dots$

$25 - 2 = \dots\dots\dots$

$247 - 2 = \dots\dots\dots$

$187 - 3 = \dots\dots\dots$

$116 - 3 = \dots\dots\dots$

$264 - 2 = \dots\dots\dots$

$28 - 1 = \dots\dots\dots$

$138 - 6 = \dots\dots\dots$

$135 - 5 = \dots\dots\dots$

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

Resuelve las restas horizontales:

$44 - 4 = \dots\dots\dots$

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

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

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

$35 - 2 = \dots\dots\dots$

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

$177 - 1 = \dots\dots\dots$

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

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

$107 - 5 = \dots\dots\dots$

Resuelve las restas horizontales:

$118 - 9 = \dots\dots\dots$

$85 - 6 = \dots\dots\dots$

$11 - 5 = \dots\dots\dots$

$170 - 7 = \dots\dots\dots$

$133 - 6 = \dots\dots\dots$

$293 - 5 = \dots\dots\dots$

$244 - 8 = \dots\dots\dots$

$124 - 8 = \dots\dots\dots$

$197 - 9 = \dots\dots\dots$

$278 - 9 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las restas horizontales:

$148 - 9 = \dots\dots\dots$

$17 - 9 = \dots\dots\dots$

$63 - 6 = \dots\dots\dots$

$191 - 5 = \dots\dots\dots$

$110 - 5 = \dots\dots\dots$

$232 - 4 = \dots\dots\dots$

$245 - 8 = \dots\dots\dots$

$125 - 7 = \dots\dots\dots$

$184 - 7 = \dots\dots\dots$

$292 - 5 = \dots\dots\dots$

.....
.....

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

$$117 - \dots\dots\dots = 114$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 125$$

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

$$257 - \dots\dots\dots = 253$$

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

$$\dots\dots\dots - 4 = 172$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 256$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 245$$

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

$$184 - \dots\dots\dots = 181$$

$$\dots\dots\dots - 5 = 142$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 207$$

$$278 - \dots\dots\dots = 274$$

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

$$\dots\dots\dots - 1 = 195$$

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

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 263$$

Mi cuaderno tenía **288 hojas** pero a lo largo del trimestre ya he utilizado **25 hojas**. ¿Cuántas hojas **quedan** en mi cuaderno?

DATOS

OPERACIONES

Mi cuaderno tenía hojas.

Ya he utilizado hojas.

RESULTADO

En mi cuaderno quedan hojas.

Vicente Molinero Claramunt

Un barril de petróleo contiene **267 litros de capacidad**. ¿Cuántos litros debemos extraer para que **queden 114 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 **296 árboles**. Por la mañana se vendieron **131 árboles** y, por la tarde, se vendieron **45 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 **296 periquitos**. A lo largo de un fin de semana vendieron **64**. ¿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

Para ir de viaje mis tíos me dieron **284 euros**. He gastado **32 euros** en el billete de tren y **12 euros** entre el almuerzo y la comida. ¿Cuánto dinero les **devolveré** a mis tíos?

DATOS

OPERACIONES

Mis tíos me dieron
..... euros.

Gasté en el tren
..... euros.

Gasté en el almuerzo
y la comida euros.

RESULTADO

Devolveré a mis tíos euros.

Vicente Molinero Claramunt

En una estantería había **233 trofeos deportivos**. Por la mañana se han llevado **21 trofeos** para limpiarlos. ¿Cuántos trofeos por limpiar han **quedado** en la estantería?

DATOS

OPERACIONES

En la estantería había
..... trofeos.

Se llevaron trofeos
para limpiarlos.

RESULTADO

En la estantería quedaron trofeos por limpiar.

Vicente Molinero Claramunt

Un camión cisterna contiene **288 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 **236 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

Un hotel tiene **235 habitaciones**. Este fin de semana se han ocupado **88**. ¿Cuántas habitaciones **quedan** libres este fin de semana?

DATOS

OPERACIONES

El hotel tiene
..... habitaciones.

Este fin de semana se han
ocupado habitaciones.

RESULTADO

En el hotel quedan libres habitaciones.

Vicente Molinero Claramunt

En una churrería han hecho **223 churros**. Ha venido un grupo de amigos y se han comido **16**. ¿Cuántos churros **quedan**?

DATOS

OPERACIONES

Han hecho
..... churros.

Se han comido
..... churros.

RESULTADO

En la churrería quedan churros.

Vicente Molinero Claramunt

En un corral había 252 pollitos. Ahora quedan 104. ¿Cuántos pollitos se han escapado del corral?

DATOS

OPERACIONES

En el corral había
..... pollitos.

Ahora quedan
pollitos.

RESULTADO

Se han escapado del corral pollitos.

Vicente Molinero Claramunt

En la nieve hay 208 personas, de las cuales, 59 llevan gorro. ¿Cuántas personas no llevan gorro?

DATOS

OPERACIONES

En la nieve hay
..... personas.

Llevan gorro
personas.

RESULTADO

No llevan gorro personas.

Vicente Molinero Claramunt

En un parque de atracciones había **273 niños y niñas**. Ahora solo quedan **14**. ¿Cuántos niños y niñas se han **ido a casa**?

DATOS

OPERACIONES

En el parque había
..... niños y niñas.

Ahora solo quedan
..... niños y niñas.

RESULTADO

Se han ido a casa niños y niñas.

Vicente Molinero Claramunt

El dueño de un circo tenía una caja con **214 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 **261 panecillos**. Sus invitados se han comido **39**. ¿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 **246 personas con paraguas**. De ellas, **128** 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