



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 400



(2º Op_163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 7 \\ - 1 \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 8 \\ - 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 4 \\ - 2 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 5 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 5 \\ - 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 8 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ - 2 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 6 \\ - 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 3 \\ - 2 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 5 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 3 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 9 \\ - 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 7 \\ - 2 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 5 \\ - 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 5 \\ - 2 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 4 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 4 \\ - 2 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 6 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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 dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 7 \\ - 1 \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 8 \\ - 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 4 \\ - 2 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 5 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 5 \\ - 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 8 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 9 \\ - 2 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \\ - 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 9 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 3 \\ - 2 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 5 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_163) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 9 \\ - 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 7 \\ - 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 5 \\ - 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 5 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 4 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 4 \\ - 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 6 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 6 \\ - 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 5 \\ - 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 9 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 7 \\ - 2 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 8 \\ - 1 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 4 \\ - 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 5 \\ - 1 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 7 \\ - 2 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 9 \\ - 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 5 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 4 \\ - 2 \ 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 8 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ - 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_163) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 7 \\ - 1 \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 8 \\ - 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 4 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 5 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 \\ - 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 8 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 9 \\ - 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 6 \\ - 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 9 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 3 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 5 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 1 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 7 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 2 \\ - 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 9 \\ - 2 \ 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 6 \\ - 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 9 \\ - 2 \ 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 1 \\ - 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 3 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ - 2 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 0 \\ - 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 8 \\ - 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 1 \\ - 1 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ - 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 1 \\ - 1 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 7 \\ - 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 3 \\ - 2 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 8 \\ - 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 2 \\ - 1 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 4 \\ - 2 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 1 \\ - 1 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 6 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 3 \\ - 1 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 5 \\ - 2 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 1 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 5 \\ - 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 3 \\ - 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 2 \\ - 1 \ 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 8 \\ - 1 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 3 \\ - 1 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 9 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 1 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 6 \\ - 1 \ 7 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 2 \\ - 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 1 \\ - 1 \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 1 \\ - 1 \ 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 6 \\ - 1 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 3 \\ - 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 0 \\ - 1 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 4 \\ - 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 6 \\ - 2 \ 7 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 3 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 2 \\ - 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 2 \\ - 1 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ - 2 \ 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 0 \\ - 1 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 6 \\ - 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 7 \\ - 2 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 9 \\ - 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 6 \\ - 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ - 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 9 \\ - 2 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 8 \\ - 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ - 1 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ - 2 \ 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 1 \\ - 1 \ 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 9 \\ - 9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 7 \\ - 2 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 9 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_164) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 399.

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \\ - 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 7 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 3 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 2 \\ - 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 2 \\ - 1 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 9 \\ - 1 \ 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 0 \\ - 1 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 6 \\ - 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 7 \\ - 1 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 9 \\ - 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_165) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 399.

Resuelve las restas horizontales:

$117 - 4 = \dots$

$282 - 2 = \dots$

$358 - 3 = \dots$

$178 - 7 = \dots$

$144 - 1 = \dots$

$392 - 1 = \dots$

$223 - 2 = \dots$

$136 - 3 = \dots$

$174 - 3 = \dots$

$265 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_165) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 399.

Resuelve las restas horizontales:

$344 - 4 = \dots$

$157 - 5 = \dots$

$113 - 6 = \dots$

$298 - 4 = \dots$

$335 - 2 = \dots$

$166 - 2 = \dots$

$177 - 1 = \dots$

$229 - 7 = \dots$

$232 - 2 = \dots$

$107 - 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$13 - 7 = \dots$

$182 - 4 = \dots$

$151 - 3 = \dots$

$78 - 9 = \dots$

$264 - 8 = \dots$

$196 - 7 = \dots$

$323 - 6 = \dots$

$234 - 8 = \dots$

$250 - 9 = \dots$

$365 - 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$126 - 9 = \dots$

$257 - 8 = \dots$

$13 - 5 = \dots$

$194 - 6 = \dots$

$135 - 7 = \dots$

$66 - 9 = \dots$

$277 - 8 = \dots$

$375 - 7 = \dots$

$382 - 6 = \dots$

$240 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$221 - \dots = 220 \quad \dots - 6 = 291$$

$$\dots - 3 = 183 \quad 369 - \dots = 362$$

$$347 - \dots = 340 \quad \dots - 2 = 275$$

$$\dots - \dots = 174 \quad \dots - \dots = 186$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$358 - \dots = 354 \quad \dots - 5 = 294$$

$$\dots - 2 = 113 \quad 167 - \dots = 167$$

$$285 - \dots = 280 \quad \dots - 3 = 386$$

$$\dots - \dots = 132 \quad \dots - \dots = 173$$

Vicente Molinero Claramunt

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.

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.

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.

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.

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

En el naranjo había
..... naranjas.

OPERACIONES

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

Ha comprado
..... canicas.

OPERACIONES

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

Lidia ha saltado
..... veces seguidas.

OPERACIONES

Roberto ha saltado
..... veces seguidas.

RESULTADO

Lidia ha saltado veces menos que Roberto.

En un transatlántico grande viajan 383 personas. En uno pequeño viajan 134. ¿Cuántas personas más lleva el transatlántico grande?

DATOS

En el transatlántico grande
viajan personas.

OPERACIONES

En el transatlántico pequeño
viajan personas.

RESULTADO

En el transatlántico grande viajan
personas más que en el transatlántico pequeño.

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.

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.

En la calle Numancia hay **316 farolas**. En la calle Segovia, **382**. ¿Cuántas **farolas más** hay en la calle Segovia?

DATOS

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

En la huerta se han
reunido caracoles.

Se han marchado a
comer caracoles.

OPERACIONES

RESULTADO

En la reunión quedan caracoles.

Vicente Molinero Claramunt