



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 300



(2º Op_153) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 8 \\ - 2 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_153) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \\ - 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 \\ - 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 9 \\ - 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 7 \\ - 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 8 \\ - 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_153) Resolver restas de dos dígitos 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 dígitos 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.

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_153) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 9 \\ - 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 9 \\ - 9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 7 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 3 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 7 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 3 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 8 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 0 \\ - 1 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 3 \\ - 1 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 3 \\ - 1 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 4 \\ - 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_154) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_155) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 299.

Resuelve las restas horizontales:

$159 - 7 = \dots$

$25 - 2 = \dots$

$247 - 2 = \dots$

$187 - 3 = \dots$

$116 - 3 = \dots$

$264 - 2 = \dots$

$28 - 1 = \dots$

$138 - 6 = \dots$

$135 - 5 = \dots$

$295 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_155) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 299.

Resuelve las restas horizontales:

$44 - 4 = \dots$

$157 - 5 = \dots$

$113 - 6 = \dots$

$298 - 4 = \dots$

$35 - 2 = \dots$

$166 - 2 = \dots$

$177 - 1 = \dots$

$229 - 7 = \dots$

$232 - 2 = \dots$

$107 - 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_156) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 299.

Resuelve las restas horizontales:

$118 - 9 = \dots$

$85 - 6 = \dots$

$11 - 5 = \dots$

$170 - 7 = \dots$

$133 - 6 = \dots$

$293 - 5 = \dots$

$244 - 8 = \dots$

$124 - 8 = \dots$

$197 - 9 = \dots$

$278 - 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_156) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 299.

Resuelve las restas horizontales:

$148 - 9 = \dots$

$17 - 9 = \dots$

$63 - 6 = \dots$

$191 - 5 = \dots$

$110 - 5 = \dots$

$232 - 4 = \dots$

$245 - 8 = \dots$

$125 - 7 = \dots$

$184 - 7 = \dots$

$292 - 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$117 - \dots = 114 \quad \dots - 2 = 125$$

$$\dots - 1 = 292 \quad 257 - \dots = 253$$

$$186 - \dots = 184 \quad \dots - 4 = 172$$

$$\dots - \dots = 256 \quad \dots - \dots = 245$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$184 - \dots = 181 \quad \dots - 5 = 142$$

$$\dots - 2 = 207 \quad 278 - \dots = 274$$

$$130 - \dots = 130 \quad \dots - 1 = 195$$

$$\dots - \dots = 255 \quad \dots - \dots = 263$$

Vicente Molinero Claramunt

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.

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.

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.

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.

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

DATOS

En el corral había
..... pollitos.

Ahora quedan
pollitos.

OPERACIONES

RESULTADO

Se han escapado del corral pollitos.

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

DATOS

En la nieve hay
..... personas.

Llevan gorro
personas.

OPERACIONES

RESULTADO

No llevan gorro personas.

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

DATOS

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

OPERACIONES

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

RESULTADO

Se han ido a casa niños y niñas.

El dueño de un circo tenía una caja con **214 pulgas**. Lograron escaparse **47**. ¿Cuántas pulgas quedan en la caja?

DATOS

Tenía una caja
con pulgas.

OPERACIONES

Lograron escaparse
..... pulgas.

RESULTADO

En la caja quedaron pulgas.

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