



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 800



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op_203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 4 \\ - 5 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 5 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 8 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 9 \\ - 5 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 5 \\ - 4 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 9 \\ - 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_203) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_203) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 9 \\ - 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 183 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 8 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 6 \\ - 1 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 5 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 7 \\ - 5 \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 0 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_203) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 9 \\ - 1 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 9 \\ - 2 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \\ - 2 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 1 \\ - 1 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 9 \\ - 5 \ 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 9 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 3 \\ - 5 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 5 \\ - 4 \ 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 9 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \\ - 1 \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 3 \\ - 2 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 3 \\ - 2 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 0 \\ - 2 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 7 \\ - 5 \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 5 \\ - 5 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \ 4 \\ - 4 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 0 \\ - 1 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 4 \\ - 5 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 4 \\ - 2 \ 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_204) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 799.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_205) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 799.

Resuelve las restas horizontales:

$349 - 8 = \dots$

$717 - 2 = \dots$

$164 - 3 = \dots$

$295 - 4 = \dots$

$218 - 5 = \dots$

$532 - 1 = \dots$

$445 - 3 = \dots$

$625 - 3 = \dots$

$684 - 2 = \dots$

$599 - 7 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_205) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 799.

Resuelve las restas horizontales:

$117 - 4 = \dots$

$282 - 2 = \dots$

$358 - 3 = \dots$

$778 - 7 = \dots$

$644 - 2 = \dots$

$392 - 1 = \dots$

$223 - 2 = \dots$

$436 - 3 = \dots$

$574 - 3 = \dots$

$665 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$126 - 9 = \dots$

$757 - 8 = \dots$

$13 - 5 = \dots$

$494 - 6 = \dots$

$535 - 7 = \dots$

$766 - 9 = \dots$

$277 - 8 = \dots$

$375 - 7 = \dots$

$682 - 6 = \dots$

$640 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$572 - 4 = \dots$

$582 - 6 = \dots$

$111 - 3 = \dots$

$716 - 9 = \dots$

$254 - 5 = \dots$

$135 - 8 = \dots$

$370 - 2 = \dots$

$494 - 7 = \dots$

$763 - 8 = \dots$

$697 - 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$221 - \dots = 220 \quad \dots - 6 = 591$$

$$\dots - 3 = 183 \quad 769 - \dots = 762$$

$$347 - \dots = 340 \quad \dots - 2 = 475$$

$$\dots - \dots = 674 \quad \dots - \dots = 186$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$384 - \dots = 381 \quad \dots - 5 = 642$$

$$\dots - 2 = 407 \quad 578 - \dots = 574$$

$$130 - \dots = 130 \quad \dots - 1 = 795$$

$$\dots - \dots = 255 \quad \dots - \dots = 663$$

Vicente Molinero Claramunt

Marina tiene que entregar 757 paquetes de gel a lo largo de tres días. El lunes entregó 331 paquetes y, entre el martes y el miércoles, entregó el resto. ¿Cuántos paquetes entregó entre el martes y el miércoles?

DATOS

OPERACIONES

Marina tiene que entregar paquetes.

El lunes entregó paquetes.

RESULTADO

Entre el martes y el miércoles entregó paquetes de gel.

Vicente Molinero Claramunt.

En una tienda unas botas cuestan 742 euros. En el mercadillo del pueblo las botas cuestan 601 euros menos. ¿Cuánto cuestan las botas en el mercadillo?

DATOS

OPERACIONES

Las botas cuestan euros en la tienda.

Las botas cuestan euros en el mercadillo.

RESULTADO

En el mercadillo cuestan euros las botas.

Vicente Molinero Claramunt.

En un zoo hay 774 mamíferos y 232 reptiles menos que mamíferos. ¿Cuántos reptiles hay en el zoo?

DATOS

OPERACIONES

Hay mamíferos.

Hay reptiles
menos que mamíferos.

RESULTADO

En el zoo hay reptiles.

Vicente Molinero Claramunt.

Marta y Nuria quieren comprar un televisor de 754 euros y una radio de 133 euros. Si tienen 662 euros entre las dos, ¿cuánto dinero les falta para poder comprar los dos productos?

DATOS

OPERACIONES

El televisor cuesta
..... euros.

La radio cuesta
..... euros.

Entre las dos tienen
..... euros.

RESULTADO

Marta y Nuria necesitan euros para poder comprar los dos productos.

Vicente Molinero Claramunt.

Un albañil tiene que poner 796 ladrillos para obrar un muro. Si ya ha colocado 473 ladrillos, ¿cuántos ladrillos deberá poner para acabar el muro?

DATOS

OPERACIONES

Tiene que poner
..... ladrillos.

Ya ha colocado
..... ladrillos.

RESULTADO

Para finalizar el muro deberá poner ladrillos.

Vicente Molinero Claramunt.

Un frutero tenía en su almacén 765 cajas de fresas. A lo largo de la mañana ha entregado 304 cajas por las tiendas del barrio. ¿Cuántas cajas de fresas le quedan por entregar?

DATOS

OPERACIONES

Tenía cajas
en el almacén.

Ya ha entregado
..... cajas.

RESULTADO

Le quedan por entregar cajas de fresas.

Vicente Molinero Claramunt.

Los alumnos del colegio tienen que vender **784 papeletas** para el viaje de fin de curso. Si han vendido **563 papeletas** durante el fin de semana, ¿cuántas papeletas les **quedan** por vender?

DATOS

OPERACIONES

Tienen que vender
..... papeletas.

Ya han vendido
..... papeletas.

RESULTADO

Les quedan por vender papeletas.

Vicente Molinero Claramunt.

En un campamento de verano hay **787 estudiantes entre niños y niñas**. Si **375** estudiantes **son niñas**, ¿cuántos **nios** hay en el campamento?

DATOS

OPERACIONES

Hay estudiantes
entre niños y niñas.

Hay niñas.

RESULTADO

En el campamento de verano hay niños.

Vicente Molinero Claramunt.

Lidia ha saltado **518 veces seguidas** a la cuerda. Roberto ha saltado **775**. ¿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.

Vicente Molinero Claramunt.

En un transatlántico grande viajan **783 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 **726 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 **397 truchas** y **734 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 685 sandías y 753 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 768 personas. De ellas, 349 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 **416 farolas**. En la calle Segovia, **782**. ¿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 **741 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.