



# CUADERNO PDF

## 2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 1000



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 750 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 9 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 3 \\ - 3 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 9 \\ - 1 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \ 8 \\ - 3 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 6 \\ - 3 \ 0 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 6 \\ - 2 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \\ - 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 5 \\ - 4 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 9 \\ - 3 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 5 \\ - 4 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 2 \\ - 3 \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 8 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 5 \\ - 4 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 5 \\ - 4 \ 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 6 \\ - 4 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 9 \\ - 4 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 5 \\ - 4 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 4 \\ - 4 \ 0 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_223) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 3 \\ - 4 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 0 \\ - 4 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 2 \\ - 7 \ 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 6 \\ - 4 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 0 \\ - 4 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 1 \\ - 1 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 6 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 2 \\ - 2 \ 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \ 6 \\ - 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 8 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 3 \\ - 4 \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 0 \\ - 4 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 1 \\ - 4 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 8 \\ - 4 \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \ 3 \\ - 4 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 6 \\ - 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 7 \\ - 2 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 3 \\ - 4 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 2 \\ - 1 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_224) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 999.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

**Resuelve las restas horizontales:**

$$\begin{array}{ll} 117 - 4 = \dots & 882 - 2 = \dots \\ 358 - 3 = \dots & 778 - 7 = \dots \\ 644 - 2 = \dots & 996 - 5 = \dots \\ 223 - 2 = \dots & 436 - 3 = \dots \\ 574 - 3 = \dots & 665 - 4 = \dots \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

**Resuelve las restas horizontales:**

$$\begin{array}{ll} 174 - 2 = \dots & 786 - 2 = \dots \\ 313 - 1 = \dots & 816 - 5 = \dots \\ 555 - 4 = \dots & 635 - 3 = \dots \\ 979 - 7 = \dots & 946 - 4 = \dots \\ 468 - 5 = \dots & 297 - 6 = \dots \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_226) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 999.

### Resuelve las restas horizontales:

$54 - 7 = \dots$

$173 - 8 = \dots$

$563 - 5 = \dots$

$880 - 6 = \dots$

$216 - 9 = \dots$

$384 - 7 = \dots$

$621 - 4 = \dots$

$753 - 6 = \dots$

$435 - 8 = \dots$

$995 - 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_226) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 999.

### Resuelve las restas horizontales:

$126 - 9 = \dots$

$757 - 8 = \dots$

$13 - 5 = \dots$

$494 - 6 = \dots$

$535 - 7 = \dots$

$966 - 9 = \dots$

$277 - 8 = \dots$

$375 - 7 = \dots$

$682 - 6 = \dots$

$840 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$317 - \dots = 314 \quad \dots - 2 = 525$$

$$\dots - 1 = 292 \quad 857 - \dots = 853$$

$$186 - \dots = 184 \quad \dots - 4 = 672$$

$$\dots - \dots = 956 \quad \dots - \dots = 745$$

Vicente Molinero Claramunt

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

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

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

$$939 - \dots = 930 \quad \dots - 1 = 795$$

$$\dots - \dots = 255 \quad \dots - \dots = 863$$

Vicente Molinero Claramunt

Un barril de petróleo contiene **967 litros de capacidad**. ¿Cuántos litros debemos extraer para que **queden 314 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.

En un vivero había **996 árboles**. Por la mañana se vendieron **231 árboles** y, por la tarde, se vendieron **545 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.

En una pajarería tenían **995 periquitos**. A lo largo de un fin de semana vendieron **701**. ¿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.

Marta y Nuria quieren comprar un televisor de **654 euros** y una radio de **133 euros**. Si tienen **562 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 **926 ladrillos** para obrar un muro. Si ya ha colocado **503 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.

Un frutero tenía en su almacén **965 cajas de fresas**. A lo largo de la mañana ha entregado **414 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.

Los alumnos del colegio tienen que vender **984 papeletas** para el viaje de fin de curso. Si han vendido **763 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 **987** estudiantes **entre niños y niñas**. Si **475** 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.

Para hacer un trabajo de clase, Felipe ha usado **868 pañuelos de papel** y Luisa ha usado **957**. ¿Cuántos **pañuelos más** ha usado Luisa?

DATOS

OPERACIONES

Felipe ha usado .....  
pañuelos de papel.

Luisa ha usado .....  
pañuelos de papel.

RESULTADO

Luisa ha usado ..... pañuelos más que Felipe.

Vicente Molinero Claramunt.

En mi despensa hay dos botes de pepinillos. El bote grande tiene **976 pepinillos** y el pequeño, **508**. ¿Cuántos **pepinillos más** tiene el bote grande?

DATOS

OPERACIONES

El bote grande tiene  
..... pepinillos.

El bote pequeño tiene  
..... pepinillos.

RESULTADO

El bote grande tiene ..... pepinillos más que el bote pequeño.

Vicente Molinero Claramunt.

En mi pecera cuadrada tengo **965 peces** y en mi pecera redonda tengo **636**. ¿Cuántos **peces menos** tengo en la pecera redonda?

DATOS

En la pecera cuadrado  
tengo ..... peces.

En la pecera redonda  
tengo ..... peces.

RESULTADO

En la pecera redonda tengo ..... peces menos  
que en la pecera cuadrada.

Vicente Molinero Claramunt.

Una caja tiene **449 galletas**. Otra tiene **927**. ¿Cuántas **galletas menos** tiene la primera caja?

DATOS

Una caja tiene .....  
galletas.

Otra caja tiene .....  
galletas.

RESULTADO

La primera caja tiene ..... galletas menos que  
la segunda caja.

Vicente Molinero Claramunt.

Lidia ha saltado 718 veces seguidas a la cuerda. Roberto ha saltado 975. ¿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 983 personas. En uno pequeño viajan 334. ¿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 **926 puntos** y el equipo Rayas, solo **709**. ¿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 **934 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.