



# CUADERNO PDF

## 2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 600



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



(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 9 \\ - 3 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 9 \\ - 2 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 8 \\ - 2 \ 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 5 \\ - 1 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 8 \\ - 2 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_183) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 8 \\ - 1 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 0 \\ - 2 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 2 \\ - 1 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 9 \\ - 1 \ 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 6 \\ - 1 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 9 \\ - 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 2 \ 9 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 5 \ 7 \\ - 2 \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 5 \\ - 4 \ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 9 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ - 2 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 7 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 1 \ 4 \\ - 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 0 \\ - 1 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 4 \ 4 \\ - 2 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 1 \ 6 \\ - 7 \ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 6 \ 1 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 5 \\ - 5 \ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 \ 1 \\ - 1 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 \ 7 \\ - 6 \ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 2 \ 3 \\ - 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 \ 8 \\ - 5 \ 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 9 \ 2 \\ - 1 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 0 \ 4 \\ - 4 \ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 7 \ 1 \\ - 1 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 6 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 8 \ 3 \\ - 1 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 5 \\ - 6 \ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 9 \ 1 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 4 \ 5 \\ - 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 2 \\ - 1 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 9 \\ - 2 \ 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 8 \\ - 2 \ 9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 9 \\ - 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 7 \\ - 3 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_184) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 599.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_185) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 599.

### Resuelve las restas horizontales:

$346 - 5 = \dots$

$557 - 5 = \dots$

$113 - 6 = \dots$

$298 - 4 = \dots$

$335 - 2 = \dots$

$566 - 2 = \dots$

$477 - 1 = \dots$

$229 - 7 = \dots$

$232 - 2 = \dots$

$407 - 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op\_185) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 599.

### Resuelve las restas horizontales:

$117 - 4 = \dots$

$282 - 2 = \dots$

$358 - 3 = \dots$

$578 - 7 = \dots$

$444 - 2 = \dots$

$392 - 1 = \dots$

$223 - 2 = \dots$

$436 - 3 = \dots$

$574 - 3 = \dots$

$265 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

### Resuelve las restas horizontales:

$414 - 6 = \dots$

$441 - 3 = \dots$

$534 - 8 = \dots$

$175 - 7 = \dots$

$162 - 5 = \dots$

$596 - 8 = \dots$

$256 - 9 = \dots$

$344 - 6 = \dots$

$390 - 3 = \dots$

$285 - 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

### Resuelve las restas horizontales:

$54 - 7 = \dots$

$173 - 8 = \dots$

$563 - 5 = \dots$

$580 - 6 = \dots$

$216 - 9 = \dots$

$384 - 7 = \dots$

$321 - 4 = \dots$

$253 - 6 = \dots$

$435 - 8 = \dots$

$495 - 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$197 - \dots = 194 \quad \dots - 2 = 576$$

$$\dots - 3 = 285 \quad 259 - \dots = 258$$

$$348 - \dots = 342 \quad \dots - 4 = 460$$

$$\dots - \dots = 413 \quad \dots - \dots = 351$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$165 - \dots = 162 \quad \dots - 1 = 478$$

$$\dots - 5 = 423 \quad 259 - \dots = 250$$

$$399 - \dots = 394 \quad \dots - 2 = 585$$

$$\dots - \dots = 241 \quad \dots - \dots = 362$$

Vicente Molinero Claramunt

Un tendero recibió el lunes **567 cajas de aceite**. A lo largo de la semana vendió **225 cajas**. ¿Cuántas cajas de aceite le quedan al tendero?

DATOS

OPERACIONES

Recibió ..... cajas.

A lo largo de la semana vendió ..... cajas.

RESULTADO

Al tendero le quedan ..... cajas.

Una noria tiene asientos para **548 personas**. Se han montado **136 personas**. ¿Cuántos asientos quedan libres?

DATOS

OPERACIONES

Tiene la noria ..... asientos.

Se han montado ..... asientos.

RESULTADO

En la noria quedan ..... asientos libres.

En el comedor del colegio había **597 zumos de naranja**. Los alumnos se bebieron **51 zumos**. ¿Cuántos zumos **quedaron** por beber?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... zumos.

Se bebieron ..... zumos.

RESULTADO

Quedaron ..... zumos por beber.

En un hormiguero había **596 hormigas**. El día en que llovió, salieron a por alimentos **474 hormigas**. ¿Cuántas hormigas **quedaron** en el hormiguero?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... hormigas.

Salieron ..... hormigas.

RESULTADO

En el hormiguero quedaron ..... hormigas.

En mi colegio hay **576 alumnos**. Hoy han salido de excursión **235 alumnos**. ¿Cuántos alumnos se han quedado en clase?

DATOS

En el colegio hay  
..... alumnos.

OPERACIONES

Hoy han salido de excursión  
..... alumnos.

RESULTADO

Se han quedado en clase ..... alumnos.

La dueña de un quiosco tiene **568 periódicos** y ha vendido a lo largo del día **145**. ¿Cuántos periódicos le quedan por vender?

DATOS

En el quiosco hay  
..... periódicos.

OPERACIONES

Ha vendido .....  
periódicos.

RESULTADO

Le quedan por vender ..... periódicos.

Un estuche cuesta **587 céntimos**. Enzo tiene **453 céntimos** en su monedero. ¿Cuántos céntimos le **faltan** para comprar el estuche?

DATOS

El estuche cuesta  
..... céntimos.

Enzo tiene ..... céntimos.

OPERACIONES

RESULTADO

A Enzo le faltan ..... céntimos para comprar el estuche.

Vicente Molinero Claramunt.

Sofía tiene **15 años** y su abuela **79 años**. ¿Cuántos años le **faltan** a Sofía para tener la edad de su abuela?

DATOS

Sofía tiene  
..... años.

Su abuela tiene  
..... años.

OPERACIONES

RESULTADO

A Sofía le faltan ..... años para tener la edad de su abuela.

Vicente Molinero Claramunt.

El dueño de un circo tenía una caja con **514 pulgas**. Lograron escaparse **47**. ¿Cuántas pulgas quedan en la caja?

DATOS

OPERACIONES

Tenía una caja  
con ..... pulgas.

Lograron escaparse  
..... pulgas.

RESULTADO

En la caja quedaron ..... pulgas.

En el cumpleaños de Jaime había **561 panecillos**. Sus invitados se han comido **139**. ¿Cuántos panecillos quedan por comer?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... panecillos.

Se han comido  
..... panecillos.

RESULTADO

Quedan por comer ..... panecillos.

Hoy está lloviendo. He salido a la calle y he visto **546 personas con paraguas**. De ellas, **428** 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.

Sergio tiene **535 céntimos**. Pilar tiene **526**. ¿Cuántos céntimos más tiene Sergio que Pilar?

DATOS

OPERACIONES

Sergio tiene ..... céntimos.

Pilar tiene ..... céntimos.

RESULTADO

Sergio tiene ..... céntimos más que Pilar.

Juan, el panadero, ha hecho hoy **576 panes**. Ayer hizo solo **219**. ¿Cuántos **panes más** ha hecho hoy?

DATOS

Hoy ha hecho  
..... panes.

OPERACIONES

Ayer hizo  
..... panes.

RESULTADO

Juan ha hecho hoy ..... panes más que ayer.

Vicente Molinero Claramunt

En una pista de esquí hay **145 esquiadores**. En otra hay **594**. ¿Cuántos **esquiadores más** hay en la segunda pista?

DATOS

En la primera pista  
hay ..... esquiadores.

OPERACIONES

En la segunda pista  
hay ..... esquiadores.

RESULTADO

En la segunda pista hay ..... esquiadores más  
que en la primera pista.

Vicente Molinero Claramunt

En una estantería hay **593 libros**. En otra hay **154**. ¿Cuántos **libros más** hay en la primera estantería?

DATOS

En una estantería  
hay ..... libros.

En otra estantería  
hay ..... libros.

RESULTADO

En la primera estantería hay ..... libros más  
que en la segunda estantería.

OPERACIONES

El parque de la calle de Juan tiene **226 bancos**. El de mi calle tiene **554**. ¿Cuántos **bancos más** tiene el parque de mi calle?

DATOS

El parque de la calle de  
Juan tiene ..... bancos.

El parque de mi calle  
tiene ..... bancos.

OPERACIONES

RESULTADO

El parque de mi calle tiene ..... bancos más  
que el parque de la calle de Juan.