



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 500



(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_173) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 9 \\ - 1 \ 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 9 \\ - 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 9 \\ - 9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_174) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_175) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 499.

Resuelve las restas horizontales:

$216 - 2 = \dots$

$151 - 1 = \dots$

$112 - 1 = \dots$

$388 - 3 = \dots$

$333 - 3 = \dots$

$193 - 2 = \dots$

$449 - 8 = \dots$

$264 - 4 = \dots$

$267 - 6 = \dots$

$478 - 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_175) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 499.

Resuelve las restas horizontales:

$346 - 5 = \dots$

$157 - 5 = \dots$

$113 - 6 = \dots$

$298 - 4 = \dots$

$335 - 2 = \dots$

$166 - 2 = \dots$

$477 - 1 = \dots$

$229 - 7 = \dots$

$232 - 2 = \dots$

$407 - 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$$\begin{array}{ll} 53 - 5 = \dots & 192 - 7 = \dots \\ 117 - 8 = \dots & 225 - 8 = \dots \\ 64 - 7 = \dots & 487 - 9 = \dots \\ 336 - 9 = \dots & 90 - 6 = \dots \\ 475 - 6 = \dots & 341 - 4 = \dots \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$$\begin{array}{ll} 54 - 7 = \dots & 173 - 8 = \dots \\ 163 - 5 = \dots & 80 - 6 = \dots \\ 216 - 9 = \dots & 384 - 7 = \dots \\ 321 - 4 = \dots & 253 - 6 = \dots \\ 435 - 8 = \dots & 495 - 8 = \dots \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

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

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

$$399 - \dots = 394 \quad \dots - 2 = 185$$

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

Vicente Molinero Claramunt

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

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

$$\dots - 2 = 113 \quad 467 - \dots = 467$$

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

$$\dots - \dots = 432 \quad \dots - \dots = 173$$

Vicente Molinero Claramunt

En un camping hay **492 tiendas de campaña** y **352 cabañas**. ¿Cuántas **tiendas de campaña** más que **cabañas** hay en el camping?

DATOS

OPERACIONES

Hay tiendas de campaña.

Hay cabañas.

RESULTADO

Hay tiendas de campaña más que cabañas.

Un tendero recibió el lunes **467 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 **448 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 **497 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 **496 hormigas**. El día en que llovió, salieron a por alimentos **174 hormigas**. ¿Cuántas hormigas se quedaron en el hormiguero?

DATOS

OPERACIONES

Había hormigas.

Salieron hormigas.

RESULTADO

En el hormiguero quedaron hormigas.

En mi colegio hay **476 alumnos**. Hoy han salido de excursión **235 alumnos**. ¿Cuántos alumnos se han quedado en clase?

DATOS

OPERACIONES

En el colegio hay
..... alumnos.

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

RESULTADO

Se han quedado en clase alumnos.

La dueña de un quiosco tiene **468 periódicos** y ha vendido a lo largo del día **45**. ¿Cuántos periódicos le **quedan** por vender?

DATOS

En el quiosco hay
..... periódicos.

OPERACIONES

Ha vendido
periódicos.

RESULTADO

Le quedan por vender periódicos.

Vicente Molinero Claramunt.

Un estuche cuesta **487 céntimos**. Enzo tiene **353 céntimos** en su monedero. ¿Cuántos céntimos le **faltan** para comprar el estuche?

DATOS

El estuche cuesta
..... céntimos.

OPERACIONES

Enzo tiene céntimos.

RESULTADO

A Enzo le faltan céntimos para comprar el estuche.

Vicente Molinero Claramunt.

Ramón tenía **458 pelos** en la cabeza. Peinándose, se le cayeron **49 pelos**. ¿Cuántos pelos le **quedan** a Ramón?

DATOS

Ramón tenía
..... pelos.

OPERACIONES

Se le cayeron
..... pelos.

RESULTADO

Le quedan pelos en la cabeza a Ramón.

María tiene en su heladería **461 polos**. Le da **un polo** a cada uno de sus **25 amigos y amigas**. ¿Cuántos polos le **quedan** a María?

DATOS

María tiene
..... polos.

OPERACIONES

Le da polo a
cada uno de sus
..... amigos.

RESULTADO

A María le quedan polos.

Mi profesora tenía **402 lápices**. Nos dio **un lápiz** a cada uno de los **27 alumnos y alumnas** de la clase. ¿Cuántos lápices le **quedan** a mi profesora?

DATOS

OPERACIONES

Mi profesora tiene
..... lápices.

Le da lápiz a
cada uno de sus
..... alumnos.

RESULTADO

A mi profesora le quedan lápices.

Viendo un partido de fútbol había **498 personas**, pero en el descanso se fueron **339**. ¿Cuántas personas hay **ahora** viendo el partido?

DATOS

OPERACIONES

Viendo un partido
había personas.

Se han marchado
..... personas.

RESULTADO

Quedan personas viendo el partido.

En un museo había **420 cuadros modernistas**. De ellos, **142** se llevaron a restaurar. ¿Cuántos cuadros **quedan** en el museo?

DATOS

En el museo había
cuadros modernistas.

Se llevaron a restaurar
..... cuadros.

RESULTADO

En el museo quedan cuadros.

Vicente Molinero Claramunt

Tenía **443 minerales**. He regalado **137** a mis amigos. ¿Cuántos minerales me **quedan** ahora?

DATOS

Tenía
monedas.

Me he gastado
..... monedas.

RESULTADO

Me quedan monedas.

Vicente Molinero Claramunt

Tenía **484 monedas**. Me he gastado **295** en una excursión.
¿Cuántas monedas me **quedan**?

DATOS

OPERACIONES

Tenía minerales.

He regalado
..... minerales.

RESULTADO

Ahora me quedan minerales.

Vicente Molinero Claramunt

Un tren siberiano tenía **495 vagones**. Al llegar a la estación desenganchan **106 vagones**. ¿Cuántos vagones le **quedan** al tren?

DATOS

OPERACIONES

El tren tenía
..... vagones.

Al llegar a la estación
desenganchan vagones.

RESULTADO

Al tren le quedan vagones.

Vicente Molinero Claramunt