



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 100



(2º Op_133) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_133) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_133) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_133) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_133) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_133) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_135) Resolver restas en horizontal de dos elementos sin llevar con números naturales hasta 99.

Resuelve las restas horizontales:

$5 - 1 = \dots$

$78 - 2 = \dots$

$64 - 1 = \dots$

$45 - 3 = \dots$

$19 - 3 = \dots$

$93 - 1 = \dots$

$57 - 1 = \dots$

$89 - 5 = \dots$

$32 - 2 = \dots$

$56 - 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_135) Resolver restas en horizontal de dos elementos sin llevar con números naturales hasta 99.

Resuelve las restas horizontales:

$6 - 2 = \dots$

$27 - 1 = \dots$

$18 - 1 = \dots$

$99 - 2 = \dots$

$54 - 3 = \dots$

$86 - 3 = \dots$

$48 - 0 = \dots$

$75 - 4 = \dots$

$35 - 4 = \dots$

$63 - 3 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_136) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 99.

Resuelve las restas horizontales:

$92 - 5 = \dots$

$53 - 4 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$64 - 5 = \dots$

$56 - 7 = \dots$

$45 - 7 = \dots$

$84 - 9 = \dots$

$70 - 9 = \dots$

$27 - 8 = \dots$

$32 - 7 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_136) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 99.

Resuelve las restas horizontales:

$55 - 8 = \dots$

$81 - 5 = \dots$

$30 - 7 = \dots$

$94 - 6 = \dots$

$46 - 9 = \dots$

$22 - 3 = \dots$

$20 - 2 = \dots$

$42 - 6 = \dots$

$67 - 8 = \dots$

$74 - 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$13 - \dots = 11 \quad \dots - 1 = 96$$

$$\dots - 6 = 62 \quad 74 - \dots = 70$$

$$32 - \dots = 30 \quad \dots - 2 = 63$$

$$\dots - \dots = 24 \quad \dots - \dots = 83$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$17 - \dots = 14 \quad \dots - 2 = 25$$

$$\dots - 1 = 92 \quad 57 - \dots = 53$$

$$86 - \dots = 84 \quad \dots - 4 = 72$$

$$\dots - \dots = 56 \quad \dots - \dots = 45$$

Vicente Molinero Claramunt

Mi abuela Patricia tiene **99 años** y mi tía Eva tiene **55 menos**.
¿Cuántos años tiene mi tía Eva?

DATOS

OPERACIONES

Mi abuela Patricia
tiene años.

Mi tía Eva tiene
..... años menos.

RESULTADO

Mi prima Eva tiene años.

Un cómic tiene **96 páginas**, si ya he leído **73**, ¿cuántas páginas me quedan por leer?

DATOS

OPERACIONES

El cómic tiene
..... páginas.

Ya he leído
..... páginas.

RESULTADO

Me quedan por leer páginas.

Andrea ha leído 94 páginas y Carlota ha leído 32 páginas menos que Andrea. ¿Cuántas páginas ha leído Carlota?

DATOS

Andrea ha leído
..... páginas.

OPERACIONES

Carlota ha leído
..... páginas
menos que Andrea.

RESULTADO

Carlota ha leído páginas.

En una cesta hay 98 manzanas y en una bolsa hay 25 manzanas menos. ¿Cuántas manzanas hay en la bolsa?

DATOS

En la cesta hay
..... manzanas.

OPERACIONES

En la bolsa hay
..... manzanas
menos que en la cesta.

RESULTADO

En la bolsa hay manzanas.

Un autobús va a recorrer **97 kilómetros** durante un viaje. Si ya ha recorrido **46 kilómetros**. ¿Cuántos kilómetros **le quedan** por recorrer al autobús?

DATOS

OPERACIONES

Va a recorrer
..... kilómetros.

Ha recorrido
..... kilómetros.

RESULTADO

Le quedan por recorrer kilómetros.

Vicente Molinero Claramunt

En un tren viajan **96 pasajeros**. Al llegar a la estación más cercana bajan **65 pasajeros**. ¿Cuántos pasajeros **quedan** en el tren?

DATOS

OPERACIONES

Viajan
pasajeros.

Bajan
pasajeros.

RESULTADO

En el tren quedan pasajeros.

Vicente Molinero Claramunt

En un pinar había **99 pinos** y, tras un incendio, se han quemado **84 pinos**. ¿Cuántos pinos sanos **quedan** en el pinar?

DATOS

OPERACIONES

Había pinos.

Se han quemado
..... pinos.

RESULTADO

En el pinar quedan pinos.

Vicente Molinero Claramunt

Para hacer una reforma hay que colocar **92 azulejos**. Si ya se han colocado **51 azulejos**. ¿Cuántos azulejos **quedan** por colocar?

DATOS

OPERACIONES

Hay que colocar
..... azulejos.

Se han colocado
..... azulejos.

RESULTADO

Quedan por colocar azulejos.

Vicente Molinero Claramunt

Un hotel tiene **95 habitaciones**. Este fin de semana se han ocupado **88**. ¿Cuántas habitaciones **quedan libres** este fin de semana?

DATOS

OPERACIONES

El hotel tiene
..... habitaciones.

Este fin de semana se han
ocupado habitaciones.

RESULTADO

En el hotel quedan libres habitaciones.

En una churrería han hecho **93 churros**. Ha venido un grupo de amigos y se han comido **16**. ¿Cuántos churros **quedan**?

DATOS

OPERACIONES

Han hecho
..... churros.

Se han comido
..... churros.

RESULTADO

En la churrería quedan churros.

En un corral había **92 pollitos**. Ahora quedan **64**. ¿Cuántos pollitos se han **escapado** del corral?

DATOS

En el corral había
..... pollitos.

OPERACIONES

Ahora quedan
pollitos.

RESULTADO

Se han escapado del corral pollitos.

Vicente Molinero Claramunt

En la nieve hay **98 personas**, de las cuales, **59 llevan gorro**. ¿Cuántas personas **no llevan** gorro?

DATOS

En la nieve hay
..... personas.

OPERACIONES

Llevan gorro
personas.

RESULTADO

No llevan gorro personas.

Vicente Molinero Claramunt

En un parque había **93 niños y niñas**. Ahora solo quedan **14**. ¿Cuántos niños y niñas se han **ido a casa**?

DATOS

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

OPERACIONES

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

RESULTADO

Se han ido a casa niños y niñas.

El dueño de un circo tenía una caja con **94 pulgas**. Lograron escaparse **47**. ¿Cuántas pulgas quedan en la caja?

DATOS

Tenía una caja
con pulgas.

OPERACIONES

Lograron escaparse
..... pulgas.

RESULTADO

En la caja quedaron pulgas.

En el cumpleaños de Jaime había **91 bocadillos de jamón**. Sus invitados se han comido **39**. ¿Cuántos bocadillos de jamón quedan por comer?

DATOS

OPERACIONES

Había bocadillos
de jamón.

Se han comido
..... bocadillos.

RESULTADO

Quedan por comer bocadillos de jamón.

Vicente Molinero Claramunt

Hoy está lloviendo. He salido a la calle y he visto **96 personas con paraguas**. De ellas, **38** lo llevaban **abierto**. ¿Cuántas personas llevaban el **paraguas cerrado**?

DATOS

OPERACIONES

He visto personas
con paraguas.

Llevaban el paraguas
abierto personas.

RESULTADO

Llevaban el paraguas cerrado personas.

Vicente Molinero Claramunt