



CUADERNO PDF

1º EDUCACIÓN PRIMARIA

SUMAR

DEL 0 AL 50



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(1º_Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ + 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

(1º_Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

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

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

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

(1º_Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

(1º Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 3 \\ + 3 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 3 \\ + 3 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

(1º Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

(1º_Op_51) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 49.

Resuelve las sumas horizontales:

$6 + 2 = \dots$

$1 + 4 = \dots$

$13 + 4 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

$28 + 1 = \dots$

$22 + 2 = \dots$

$35 + 3 = \dots$

$31 + 8 = \dots$

$40 + 6 = \dots$

$43 + 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_51) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 49.

Resuelve las sumas horizontales:

$2 + 5 = \dots$

$0 + 3 = \dots$

$11 + 2 = \dots$

$14 + 5 = \dots$

$23 + 3 = \dots$

$29 + 0 = \dots$

$32 + 4 = \dots$

$36 + 2 = \dots$

$44 + 2 = \dots$

$41 + 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$2 + 9 = \dots$

$37 + 3 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$23 + 8 = \dots$

$16 + 4 = \dots$

$15 + 7 = \dots$

$27 + 5 = \dots$

$39 + 4 = \dots$

$38 + 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$3 + 8 = \dots$

$18 + 4 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$24 + 7 = \dots$

$37 + 5 = \dots$

$16 + 8 = \dots$

$23 + 9 = \dots$

$38 + 2 = \dots$

$19 + 3 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op_53) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

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

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

(1º Op_53) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op_54) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 2 \ 0 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

(1º Op_54) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 2 \ 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + 1 \ 5 \\ \hline 1 \ 5 \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_55) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 49.

$$\begin{array}{rcl} 5 & + & 3 = 3 + 5 \\ \swarrow & & \searrow \\ 8 & & 8 \end{array}$$

$$34 + 2 = 2 + 34$$

$$13 + 4 = 4 + 13$$

$$41 + 6 = 6 + 41$$

$$37 + 1 = + \quad 25 + 2 = +$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_55) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 49.

$$\begin{array}{rcl} 5 & + & 3 = 3 + 5 \\ \swarrow & & \searrow \\ 8 & & 8 \end{array}$$

$$33 + 1 = 1 + 33$$

$$42 + 3 = 3 + 42$$

$$20 + 5 = 5 + 20$$

$$26 + 2 = +$$

$$11 + 4 = +$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_56) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 49.

$$5 + 3 + 1 = 1 + 3 + 5$$

$$11 + 25 + 2 = 2 + 25 + 11$$

$$11 + 17 + 10 = 10 + 17 + 11$$

$$26 + 11 + 12 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_56) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 49.

$$5 + 3 + 1 = 1 + 3 + 5$$

$$11 + 20 + 12 = 12 + 20 + 11$$

$$10 + 1 + 28 = 28 + 1 + 10$$

$$20 + 15 + 2 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 24$$

$$\dots + 2 = 16$$

$$\dots + 3 = 35$$

$$7 + \dots = 48$$

$$0 + \dots = 49$$

$$\dots + 4 = 19$$

$$\dots + \dots = 37$$

$$\dots + \dots = 46$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 33$$

$$\dots + 6 = 37$$

$$1 + \dots = 15$$

$$2 + \dots = 44$$

$$\dots + 2 = 49$$

$$\dots + \dots = 38$$

$$\dots + \dots = 24$$

Vicente Molinero Claramunt

Alfredo lleva **9 vasos** en su bandeja y **Marta** lleva **40 vasos** en la suya.
¿Cuántos vasos llevan **entre los dos** camareros?

DATOS

Alfredo lleva
..... vasos.

OPERACIONES

Marta lleva
..... vasos.

RESULTADO

Entre los dos camareros llevan vasos.

Simón tiene un manzano con **13 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **34 manzanas**. ¿Cuántas manzanas hay **entre los dos** árboles?

DATOS

Simón tiene
..... manzanas.

OPERACIONES

Tomás tiene
..... manzanas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay manzanas.

Mi hermano tiene **20** cuentos y **yo** tengo **24** cuentos. ¿Cuántos cuentos tenemos entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

Mi hermano
tiene cuentos.

Yo tengo cuentos.

RESULTADO

Entre nosotros dos tenemos cuentos.

Vicente Molinero Claramunt

Una vaca da **11** litros de leche al día y otra vaca da **35** litros de leche. ¿Cuántos litros de leche dan entre las dos vacas?

DATOS

OPERACIONES

Una vaca
da litros.

Otra vaca
da litros.

RESULTADO

Entre las dos vacas dan litros de leche.

Vicente Molinero Claramunt

Un gorila se ha comido **19 plátanos** y otro gorila se ha comido **30 plátanos**. ¿Cuántos plátanos se han comido **entre los dos**?

DATOS

Un gorila ha comido
..... plátanos.

OPERACIONES

Otro gorila ha comido
..... plátanos.

RESULTADO

Entre los dos se han comido plátanos.

Vicente Molinero Claramunt

En el **primer vagón** de un tren viajan **36 personas** y, en el **segundo vagón**, viajan **12 personas**. ¿Cuántos pasajeros viajan **en total**?

DATOS

En el primer vagón
viajan pasajeros.

OPERACIONES

En el segundo vagón
viajan pasajeros.

RESULTADO

En total viajan pasajeros en el tren.

Vicente Molinero Claramunt

Un repostero hace pasteles. El **sábado** hizo **28** **pasteles de crema** y el **domingo** hizo otros **14** **pasteles de chocolate**. ¿Cuántos **pasteles** elaboró el repostero **a lo largo del fin de semana**?

DATOS

El sábado hizo
..... pasteles.

OPERACIONES

El domingo hizo
..... pasteles.

RESULTADO

A lo largo del fin de semana, el pastelero elaboró
..... pasteles.

Para llenar una **piscina** tengo en un depósito **24 litros** y, en otro, **19 litros**. ¿Cuántos **litros** tengo entre los dos depósitos?

DATOS

OPERACIONES

En un depósito
tengo litros.

En otro depósito
tengo litros.

RESULTADO

Entre los dos depósitos tengo litros.

En un bosque hay **18 árboles**. Durante la primavera unos voluntarios han plantado **25 árboles más**. ¿Cuántos **árboles** hay ahora en el bosque?

DATOS

OPERACIONES

En el bosque
hay árboles.

Han plantado
..... árboles más.

RESULTADO

Ahora hay en el bosque árboles.

Vicente Molinero Claramunt

En un partido de tenis entre amigos, **Felipe** golpeó la pelota **39 veces** y **Mateo** la golpeó **5 veces más que Felipe**. ¿Cuántas **veces** golpeó la pelota **Mateo**?

DATOS

OPERACIONES

Felipe golpeó la
pelota veces.

Mateo la golpeó
veces más que Felipe.

RESULTADO

Mateo golpeó la pelota veces.

Vicente Molinero Claramunt

Gabriel tiene **16 patos** en un corral, **17 patos** en otro y **15 patos** en un tercer corral. ¿Cuántos **patos** tiene en total?

DATOS

En un corral hay
..... patos.

En otro corral hay
..... patos.

Y en otro corral hay
..... patos.

OPERACIONES

RESULTADO

Gabriel tiene en total patos.

Mi tía se ha gastado **25 euros** en un **abrigo**, **6 euros** en una **bufanda** y **14 euros** en un **bolso**. ¿Cuánto **dinero** se ha gastado en total?

DATOS

Un abrigo de
..... euros.

Una bufanda de
..... euros.

Un bolso de euros.

OPERACIONES

RESULTADO

En total se ha gastado euros.