



CUADERNO PDF

1º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

DEL 0 AL 40



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(1°_Op_36) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_36) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 39.

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_36) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_36) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_37) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 39.

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

(1°_Op_37) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

.....
.....

(1°_Op_37) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

(1°_Op_37) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 39.

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las sumas horizontales:

$1 + 0 = \dots\dots\dots$	$4 + 7 = \dots\dots\dots$
$14 + 3 = \dots\dots\dots$	$10 + 5 = \dots\dots\dots$
$20 + 4 = \dots\dots\dots$	$21 + 5 = \dots\dots\dots$
$37 + 2 = \dots\dots\dots$	$36 + 0 = \dots\dots\dots$
$34 + 4 = \dots\dots\dots$	$33 + 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$3 + 6 = \dots\dots\dots$	$0 + 9 = \dots\dots\dots$
$19 + 0 = \dots\dots\dots$	$13 + 2 = \dots\dots\dots$
$20 + 4 = \dots\dots\dots$	$26 + 3 = \dots\dots\dots$
$35 + 2 = \dots\dots\dots$	$36 + 1 = \dots\dots\dots$
$32 + 3 = \dots\dots\dots$	$33 + 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$4 + 7 = \dots\dots\dots$	$2 + 9 = \dots\dots\dots$
$13 + 8 = \dots\dots\dots$	$16 + 5 = \dots\dots\dots$
$11 + 9 = \dots\dots\dots$	$15 + 8 = \dots\dots\dots$
$27 + 6 = \dots\dots\dots$	$26 + 5 = \dots\dots\dots$
$19 + 7 = \dots\dots\dots$	$24 + 9 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$4 + 8 = \dots\dots\dots$	$7 + 6 = \dots\dots\dots$
$13 + 9 = \dots\dots\dots$	$28 + 2 = \dots\dots\dots$
$25 + 5 = \dots\dots\dots$	$18 + 7 = \dots\dots\dots$
$17 + 4 = \dots\dots\dots$	$29 + 3 = \dots\dots\dots$
$21 + 9 = \dots\dots\dots$	$12 + 9 = \dots\dots\dots$

(1°_Op_40) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 27 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 21 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 11 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_40) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 14 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 13 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 20 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 11 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_41) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 9 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 14 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 11 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 17 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 21 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_41) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 39.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 24 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 8 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 12 \\ \hline 14 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_42) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 39.

$$\begin{array}{c} 5 + 3 = 3 + 5 \\ \vee \quad \vee \\ 8 \quad 8 \end{array}$$

$$16 + 3 = 3 + 16$$

$$25 + 4 = 4 + 25$$

$$33 + 4 = 4 + 33$$

$$39 + 0 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$11 + 8 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_42) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 39.

$$\begin{array}{c} 5 + 3 = 3 + 5 \\ \vee \quad \vee \\ 8 \quad 8 \end{array}$$

$$23 + 1 = 1 + 23$$

$$32 + 3 = 3 + 32$$

$$10 + 5 = 5 + 10$$

$$16 + 2 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$31 + 4 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_43) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 39.

$$\begin{array}{c} 5 + 3 + 1 = 1 + 3 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 8 + 1 \quad \quad 4 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 9 \quad \quad \quad 9 \end{array}$$

$$11 + 14 + 12 = 12 + 14 + 11$$

$$21 + 13 + 4 = 4 + 13 + 21$$

$$15 + 12 + 1 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_43) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 39.

$$\begin{array}{c} 5 + 3 + 1 = 1 + 3 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 8 + 1 \quad \quad 4 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 9 \quad \quad \quad 9 \end{array}$$

$$12 + 1 + 23 = 23 + 1 + 12$$

$$16 + 2 + 11 = 11 + 2 + 16$$

$$22 + 17 + 0 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$1 + \dots = 37$

$\dots + 6 = 39$

$\dots + 3 = 28$

$1 + \dots = 15$

$1 + \dots = 12$

$\dots + 2 = 26$

$\dots + \dots = 24$

$\dots + \dots = 38$

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

$7 + \dots = 28$

$\dots + 2 = 35$

$\dots + 1 = 12$

$7 + \dots = 29$

$2 + \dots = 25$

$\dots + 4 = 38$

$\dots + \dots = 33$

$\dots + \dots = 26$

En un saco hay 15 mandarinas y en otro saco 24 mandarinas.
¿Cuántas mandarinas hay en total?

DATOS

OPERACIONES

En un saco hay
..... mandarinas.

En otro saco hay
..... mandarinas.

RESULTADO

En total hay mandarinas.

Vicente Molinero Claramunt

Mi padre me regaló 16 cromos para mi colección y yo tenía 22 cromos.
¿Cuántos cromos tengo ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía cromos.

Mi padre me
regala cromos.

RESULTADO

Ahora tengo cromos.

Vicente Molinero Claramunt

En la **primera planta** de una empresa trabajan **27 empleados** y, en la **segunda planta**, trabajan **11 empleados**. ¿Cuántas personas trabajan en las dos plantas?

DATOS

OPERACIONES

En la primera planta
trabajan personas.

En la segunda planta
trabajan personas.

RESULTADO

En las dos plantas trabajan personas.

Vicente Molinero Claramunt

En un autobús viajan **22 personas**. Después suben **13 personas más**. ¿Cuántos viajeros transporta el autobús en total?

DATOS

OPERACIONES

Viajan personas
en el autobús.

Suben personas
más al autobús.

RESULTADO

El autobús transporta personas.

Vicente Molinero Claramunt

Natalia tiene 26 céntimos ahorrados en su hucha y yo tengo 13 céntimos. ¿Cuántos céntimos tenemos entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

Natalia tiene
..... céntimos.

Yo tengo
céntimos ahorrados.

RESULTADO

Entre los dos tenemos céntimos.

Vicente Molinero Claramunt

Andrés tiene 20 cromos y Gustavo tiene 15 cromos más que Andrés. ¿Cuántos cromos tiene Gustavo?

DATOS

OPERACIONES

Andrés tiene
..... cromos.

Gustavo tiene
cromos más que Andrés.

RESULTADO

Gustavo tiene cromos.

Vicente Molinero Claramunt

En una pequeña aldea había el año pasado **26 habitantes** empadronados. Este año se empadronaron **6 habitantes más**. ¿Cuántos **habitantes** hay ahora en la aldea?

DATOS

OPERACIONES

El año pasado había
..... habitantes.

Se empadronan
..... habitantes.

RESULTADO

En la aldea hay ahora habitantes.

Vicente Molinero Claramunt

En la maratón del año pasado participaron **22 corredores** y, en la de este año han participado **9 corredores más** que en la del año pasado. ¿Cuántos **corredores** han participado este año?

DATOS

OPERACIONES

El año pasado participaron
..... corredores.

Este año han participado
..... corredores más.

RESULTADO

Este año han participado corredores.

Vicente Molinero Claramunt

Una carta tiene 12 palabras, otra 9 y una tercera carta tiene 18 palabras. ¿Cuántas palabras hay entre las tres cartas?

DATOS

OPERACIONES

Una carta tiene
..... palabras.

Otra carta tiene
..... palabras.

Y la última tiene
..... palabras.

RESULTADO

Entre las tres cartas hay palabras.

Vicente Molinero Claramunt

En una pastelería hay 15 rosquillas, 10 pasteles y 8 ensaimadas. Isabel quiere comprar todos los dulces de la pastelería para celebrar su cumpleaños. ¿Cuántos dulces se llevará?

DATOS

OPERACIONES

Hay rosquillas.

Hay pasteles.

Hay ensaimadas.

RESULTADO

Isabel se llevó dulces para celebrar su cumpleaños.

Vicente Molinero Claramunt

Gabriel se ha comprado una guitarra por 26 euros y una flauta por 8 euros. ¿Cuánto le han costado los dos instrumentos?

DATOS

OPERACIONES

La guitarra le costó euros.

La flauta le costó euros.

RESULTADO

Le han costado euros los dos instrumentos.

Vicente Molinero Claramunt

Para llenar una piscina tengo en un depósito 24 litros y, en otro, 9 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.

Vicente Molinero Claramunt