



CUADERNO PDF

1º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

DEL 0 AL 50



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(1°_Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1°_Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

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

(1°_Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_49) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

(1°_Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
.....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
.....

(1°_Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
.....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
.....

(1°_Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

.....
.....

(1°_Op_50) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las sumas horizontales:

$6 + 2 = \dots\dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots\dots$

$13 + 4 = \dots\dots\dots$

$10 + 1 = \dots\dots\dots$

$28 + 1 = \dots\dots\dots$

$22 + 2 = \dots\dots\dots$

$35 + 3 = \dots\dots\dots$

$31 + 8 = \dots\dots\dots$

$40 + 6 = \dots\dots\dots$

$43 + 5 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$2 + 5 = \dots\dots\dots$

$0 + 3 = \dots\dots\dots$

$11 + 2 = \dots\dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots\dots$

$23 + 3 = \dots\dots\dots$

$29 + 0 = \dots\dots\dots$

$32 + 4 = \dots\dots\dots$

$36 + 2 = \dots\dots\dots$

$44 + 2 = \dots\dots\dots$

$41 + 8 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$2 + 9 = \dots\dots\dots$	$37 + 3 = \dots\dots\dots$
$8 + 6 = \dots\dots\dots$	$5 + 5 = \dots\dots\dots$
$23 + 8 = \dots\dots\dots$	$16 + 4 = \dots\dots\dots$
$15 + 7 = \dots\dots\dots$	$27 + 5 = \dots\dots\dots$
$39 + 4 = \dots\dots\dots$	$38 + 6 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las sumas horizontales:

$3 + 8 = \dots\dots\dots$	$18 + 4 = \dots\dots\dots$
$7 + 5 = \dots\dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots\dots$
$24 + 7 = \dots\dots\dots$	$37 + 5 = \dots\dots\dots$
$16 + 8 = \dots\dots\dots$	$23 + 9 = \dots\dots\dots$
$38 + 2 = \dots\dots\dots$	$19 + 3 = \dots\dots\dots$

.....

.....

(1°_Op_53) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 11 \\ \hline 14 \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_53) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 24 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 13 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_54) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 11 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 15 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 19 \\ \hline 29 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_54) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 49.

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 3 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline 22 \end{array}$$

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.

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

$$34 + 2 = 2 + 34$$

$$13 + 4 = 4 + 13$$

$$41 + 6 = 6 + 41$$

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

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.

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

$$33 + 1 = 1 + 33$$

$$42 + 3 = 3 + 42$$

$$20 + 5 = 5 + 20$$

$$26 + 2 = \dots\dots + \dots\dots \quad 11 + 4 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_56) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 49.

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_56) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 49.

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 24$$

$$\dots + 2 = 16$$

$$\dots + 3 = 35$$

$$7 + \dots = 48$$

$$0 + \dots = 49$$

$$\dots + 4 = 19$$

$$\dots + \dots = 37$$

$$\dots + \dots = 46$$

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 33$$

$$\dots + 6 = 37$$

$$1 + \dots = 15$$

$$2 + \dots = 44$$

$$\dots + 2 = 49$$

$$\dots + \dots = 38$$

$$\dots + \dots = 24$$

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

DATOS

OPERACIONES

Alfredo lleva
..... vasos.

Marta lleva
..... vasos.

RESULTADO

Entre los dos camareros llevan vasos.

Vicente Molinero Claramunt

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

DATOS

OPERACIONES

Simón tiene
..... manzanas.

Tomás tiene
..... manzanas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay manzanas.

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

Un gorila ha comido
..... plátanos.

Otro gorila ha comido
..... plátanos.

RESULTADO

Entre los dos se han comido plátanos.

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

DATOS

OPERACIONES

En el primer vagón
viajan pasajeros.

En el segundo vagón
viajan pasajeros.

RESULTADO

En total viajan pasajeros en el tren.

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

OPERACIONES

El sábado hizo
..... pasteles.

El domingo hizo
..... pasteles.

RESULTADO

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

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

En un corral hay
..... patos.

En otro corral hay
..... patos.

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

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

OPERACIONES

Un abrigo de
..... euros.

Una bufanda de
..... euros.

Un bolso de euros.

RESULTADO

En total se ha gastado euros.