



CUADERNO PDF

1º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

DEL 0 AL 60



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(1°_Op_62) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 59.

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_62) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 59.

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

(1°_Op_62) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_62) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

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

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

(1°_Op_63) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

(1°_Op_63) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 59.

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

.....
.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

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

.....
.....

(1°_Op_63) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

.....
.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

(1°_Op_63) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

.....
.....

Resuelve las sumas horizontales:

$9 + 0 = \dots\dots\dots$	$1 + 6 = \dots\dots\dots$
$11 + 1 = \dots\dots\dots$	$53 + 5 = \dots\dots\dots$
$26 + 3 = \dots\dots\dots$	$20 + 9 = \dots\dots\dots$
$38 + 1 = \dots\dots\dots$	$54 + 4 = \dots\dots\dots$
$41 + 6 = \dots\dots\dots$	$45 + 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$2 + 7 = \dots\dots\dots$	$14 + 3 = \dots\dots\dots$
$40 + 6 = \dots\dots\dots$	$5 + 2 = \dots\dots\dots$
$33 + 3 = \dots\dots\dots$	$21 + 8 = \dots\dots\dots$
$12 + 4 = \dots\dots\dots$	$54 + 1 = \dots\dots\dots$
$57 + 2 = \dots\dots\dots$	$56 + 2 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$4 + 7 = \dots\dots\dots$	$2 + 9 = \dots\dots\dots$
$13 + 8 = \dots\dots\dots$	$16 + 5 = \dots\dots\dots$
$31 + 9 = \dots\dots\dots$	$35 + 8 = \dots\dots\dots$
$37 + 6 = \dots\dots\dots$	$26 + 5 = \dots\dots\dots$
$49 + 7 = \dots\dots\dots$	$44 + 9 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$44 + 8 = \dots\dots\dots$	$47 + 6 = \dots\dots\dots$
$13 + 9 = \dots\dots\dots$	$38 + 2 = \dots\dots\dots$
$35 + 5 = \dots\dots\dots$	$18 + 7 = \dots\dots\dots$
$17 + 4 = \dots\dots\dots$	$29 + 3 = \dots\dots\dots$
$21 + 9 = \dots\dots\dots$	$32 + 9 = \dots\dots\dots$

(1°_Op_66) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 24 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 13 \\ \hline 24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 21 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 21 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_66) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 37 \\ \hline 11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 41 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 11 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_67) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 21 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 34 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 22 \\ \hline 24 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_67) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 59.

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 21 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 8 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 20 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 19 \\ \hline 12 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_68) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 59.

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

$$22 + 1 = 1 + 22$$

$$16 + 2 = 2 + 16$$

$$44 + 5 = 5 + 44$$

$$53 + 6 = \dots\dots + \dots\dots \quad 32 + 7 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_68) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 59.

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

$$34 + 2 = 2 + 34$$

$$13 + 4 = 4 + 13$$

$$51 + 6 = 6 + 51$$

$$47 + 1 = \dots\dots + \dots\dots \quad 25 + 2 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_69) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 59.

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

$$13 + 1 + 42 = 42 + 13 + 1$$

$$2 + 3 + 44 = 44 + 3 + 2$$

$$21 + 4 + 21 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_69) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 59.

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

$$21 + 24 + 12 = 12 + 24 + 21$$

$$21 + 33 + 4 = 4 + 33 + 21$$

$$15 + 22 + 11 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$2 + \dots = 54$$

$$\dots + 1 = 46$$

$$\dots + 5 = 28$$

$$3 + \dots = 37$$

$$9 + \dots = 39$$

$$\dots + 2 = 18$$

$$\dots + \dots = 41$$

$$\dots + \dots = 55$$

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

$$7 + \dots = 18$$

$$\dots + 2 = 45$$

$$\dots + 1 = 22$$

$$7 + \dots = 59$$

$$2 + \dots = 35$$

$$\dots + 4 = 18$$

$$\dots + \dots = 43$$

$$\dots + \dots = 26$$

Andrés tiene 20 cromos y Gustavo tiene 35 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

Mi mamá Claudia tiene 50 años y mi papá Juan tiene 4 años más que ella.
¿Cuántos años tiene mi papá?

DATOS

OPERACIONES

Claudia tiene años.

Juan tiene años
más que Claudia.

RESULTADO

Mi papá Juan tiene años.

Vicente Molinero Claramunt

En una granja hay 35 gallinas y 24 cerdos. ¿Cuántos animales hay en la granja?

DATOS

OPERACIONES

Hay gallinas.

Hay cerdos.

RESULTADO

En la granja hay animales.

Vicente Molinero Claramunt

Tengo dos tíos. Felipe tiene 25 años y Sofía tiene 31 años. ¿Cuántos años tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

Felipe tiene años.

Sofía tiene años.

RESULTADO

Entre los dos tienen años.

Vicente Molinero Claramunt

Un gorila se ha comido **29 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 **46 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 comerciante compró 14 cajas de naranjas, 33 cajas de manzanas y 5 cajas de fresas. ¿Cuántas cajas de fruta compró en total?

DATOS

OPERACIONES

..... cajas de naranjas.

..... cajas de manzanas.

..... cajas de fresas.

RESULTADO

En total compró cajas de frutas.

Vicente Molinero Claramunt

En nuestro álbum de fotos familiar aparecen mis padres en 35 fotos, mi hermana en 15 fotos y yo en 4 fotos. ¿Cuántas fotos hay en el álbum familiar?

DATOS

OPERACIONES

Aparecen mis padres en fotos.

Aparece mi hermana en fotos.

Aparezco yo en fotos.

RESULTADO

En total mi álbum contiene fotos.

Vicente Molinero Claramunt

En una pequeña aldea había el año pasado **46 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 fiesta de la Solidaridad se vendieron **16 bocadillos de jamón serrano** y **35 bocadillos más de tortilla que de jamón**. ¿Cuántos **bocadillos de tortilla** se han vendido?

DATOS

OPERACIONES

Se vendieron
bocadillos de jamón serrano.

Se vendieron bocadillos
más de tortilla que de jamón serrano.

RESULTADO

Se vendieron bocadillos de tortilla.

Vicente Molinero Claramunt

Tres compañeros han completado un puzle. **Álvaro** ha colocado **19 piezas**, **Felipe** **16** y **María** **17 piezas**. ¿Cuántas **piezas** tiene el puzle?

DATOS

OPERACIONES

Álvaro ha colocado
..... piezas.

Felipe ha colocado
..... piezas.

Y María ha colocado
..... piezas.

RESULTADO

El puzle tiene en total piezas.

Vicente Molinero Claramunt

En una pastelería hay **15 rosquillas**, **10 pasteles** y **28 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