



**CUADERNO PDF**

**1º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**SUMAR**

**DEL 0 AL 90**



(1°\_Op\_101) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_101) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_101) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 89.

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

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

(1°\_Op\_101) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_102) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_102) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_102) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$



(1°\_Op\_102) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las **sumas horizontales**:

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

$22 + 5 = \dots\dots\dots$

$51 + 4 = \dots\dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots\dots$

$38 + 1 = \dots\dots\dots$

$87 + 2 = \dots\dots\dots$

$74 + 2 = \dots\dots\dots$

$66 + 2 = \dots\dots\dots$

$81 + 5 = \dots\dots\dots$

$76 + 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **sumas horizontales**:

$33 + 3 = \dots\dots\dots$

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

$15 + 0 = \dots\dots\dots$

$62 + 5 = \dots\dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots\dots$

$49 + 0 = \dots\dots\dots$

$77 + 1 = \dots\dots\dots$

$85 + 4 = \dots\dots\dots$

$82 + 4 = \dots\dots\dots$

$72 + 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$9 + 1 = \dots\dots\dots$	$58 + 6 = \dots\dots\dots$
$47 + 4 = \dots\dots\dots$	$75 + 7 = \dots\dots\dots$
$16 + 4 = \dots\dots\dots$	$69 + 5 = \dots\dots\dots$
$28 + 3 = \dots\dots\dots$	$31 + 9 = \dots\dots\dots$
$32 + 9 = \dots\dots\dots$	$53 + 8 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las sumas horizontales:

$52 + 9 = \dots\dots\dots$	$37 + 3 = \dots\dots\dots$
$48 + 6 = \dots\dots\dots$	$75 + 5 = \dots\dots\dots$
$23 + 8 = \dots\dots\dots$	$66 + 4 = \dots\dots\dots$
$15 + 7 = \dots\dots\dots$	$27 + 5 = \dots\dots\dots$
$39 + 4 = \dots\dots\dots$	$58 + 6 = \dots\dots\dots$

.....

.....

(1°\_Op\_105) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 34 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 13 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 30 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 31 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 61 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 4 \\ \hline 50 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_105) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 15 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 70 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 32 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 22 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 10 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 14 \\ \hline 4 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_106) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 34 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 3 \\ 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 30 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 25 \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 31 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ 62 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_106) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 89.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 5 \\ 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 24 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 42 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 12 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 30 \\ 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ 64 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1<sup>o</sup>\_Op\_107) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 89.

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

$$53 + 6 = 6 + 53$$

$$74 + 1 = 1 + 74$$

$$87 + 2 = 2 + 87$$

$$42 + 5 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$66 + 1 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Moliner-Caramuní

(1<sup>o</sup>\_Op\_107) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 89.

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

$$81 + 2 = 2 + 81$$

$$78 + 1 = 1 + 78$$

$$43 + 4 = 4 + 43$$

$$62 + 6 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$50 + 5 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Moliner-Caramuní

(1º-Op-108) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 89.

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

$$11 + 23 + 44 = 44 + 23 + 11$$

$$1 + 10 + 78 = 78 + 10 + 1$$

$$12 + 5 + 51 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero-Caramuni

(1º-Op-108) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 89.

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

$$16 + 3 + 60 = 60 + 3 + 16$$

$$35 + 20 + 34 = 34 + 20 + 35$$

$$30 + 10 + 29 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero-Caramuni

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

$$10 + \dots = 27$$

$$\dots + 5 = 79$$

$$\dots + 2 = 55$$

$$4 + \dots = 85$$

$$3 + \dots = 43$$

$$\dots + 3 = 48$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 62$$

Vicente Moliner-Claramunt

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

$$4 + \dots = 16$$

$$\dots + 5 = 58$$

$$\dots + 2 = 27$$

$$0 + \dots = 10$$

$$0 + \dots = 81$$

$$\dots + 1 = 72$$

$$\dots + \dots = 49$$

$$\dots + \dots = 63$$

Vicente Moliner-Claramunt



**Simón** tiene un manzano con **23 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **54 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 **40 cuantos** y **yo** tengo **34 cuantos**. ¿Cuántos cuantos **tenemos entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Mi hermano  
tiene ..... cuantos.

Yo tengo ..... cuantos.

RESULTADO

Entre nosotros dos tenemos ..... cuantos.

Vicente Molinero Claramunt

Una vaca da **31 litros de leche** al día y otra vaca da **55 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

Mi padre me regaló **46 cromos** para mi colección y yo tenía **42 cromos**. ¿Cuántos cromos **tengo ahora**?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ..... cromos.

Mi padre me  
regala ..... cromos.

RESULTADO

Ahora tengo ..... cromos.

Vicente Molinero Claramunt

Un gorila se ha comido **39 plátanos** y otro gorila se ha comido **50 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.

Vicente Molinero Claramunt

En el **primer vagón** de un tren viajan **56 personas** y, en el **segundo vagón**, viajan **32 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.

Vicente Molinero Claramunt

Un comerciante compró 34 cajas de naranjas, 33 cajas de manzanas y 15 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

Fernando tenía el coche averiado. La reparación del coche le costó 69 euros más 19 euros de mano de obra. ¿Cuánto pagó en total?

DATOS

OPERACIONES

La reparación

..... euros.

La mano de obra

..... euros.

RESULTADO

Fernando pagó en total ..... euros.

Vicente Molinero Claramunt

Un camionero recorrió 36 kilómetros el jueves y 44 kilómetros el viernes. ¿Cuántos kilómetros recorrió en total?

DATOS

OPERACIONES

El jueves recorrió  
..... km.

El viernes recorrió  
..... km.

RESULTADO

Entre los dos días recorrió ..... kilómetros.

Vicente Molinero Claramunt

Irene tenía ahorrados 59 euros y sus abuelos le han regalado por su cumpleaños 23 euros más. ¿Cuánto dinero tiene Irene ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ahorrados  
..... euros.

Le regalaron .....  
euros por su cumpleaños.

RESULTADO

Ahora Irene tiene ahorrados ..... euros.

Vicente Molinero Claramunt

En el museo de la ciudad han expuesto una colección de **46 minerales** y **38 fósiles**. ¿Cuántas **piezas** tiene en total la colección?

DATOS

OPERACIONES

Hay una colección de ..... minerales.

Hay una colección de ..... fósiles.

RESULTADO

En total hay una colección de ..... piezas.

Vicente Molinero Claramunt

En una estantería hay **39 novelas**, **20 cuentos** y **27 libros de poesía**. ¿Cuántos **libros** hay en total en la **estantería**?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... novelas.

Hay ..... cuentos.

Hay ..... libros de poesía.

RESULTADO

En total hay ..... libros en la estantería.

Vicente Molinero Claramunt