



CUADERNO PDF

1º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

DEL 0 AL 80



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(1°_Op_88) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 79.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

(1°_Op_88) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 79.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

(1°_Op_88) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 79.

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

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op_88) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 79.

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1°_Op_89) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 79.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

(1°_Op_89) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 79.

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

(1°_Op_89) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 79.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

(1°_Op_89) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 79.

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

Resuelve las sumas horizontales:

$23 + 5 = \dots\dots\dots$

$25 + 2 = \dots\dots\dots$

$55 + 3 = \dots\dots\dots$

$15 + 3 = \dots\dots\dots$

$67 + 1 = \dots\dots\dots$

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

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

$6 + 1 = \dots\dots\dots$

$72 + 1 = \dots\dots\dots$

$74 + 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$14 + 1 = \dots\dots\dots$

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

$74 + 4 = \dots\dots\dots$

$44 + 4 = \dots\dots\dots$

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

$56 + 2 = \dots\dots\dots$

$65 + 2 = \dots\dots\dots$

$78 + 1 = \dots\dots\dots$

$23 + 5 = \dots\dots\dots$

$61 + 7 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$52 + 9 = \dots\dots\dots$

$37 + 3 = \dots\dots\dots$

$48 + 6 = \dots\dots\dots$

$45 + 5 = \dots\dots\dots$

$23 + 8 = \dots\dots\dots$

$66 + 4 = \dots\dots\dots$

$15 + 7 = \dots\dots\dots$

$27 + 5 = \dots\dots\dots$

$39 + 4 = \dots\dots\dots$

$58 + 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$9 + 1 = \dots\dots\dots$

$58 + 6 = \dots\dots\dots$

$47 + 4 = \dots\dots\dots$

$5 + 7 = \dots\dots\dots$

$16 + 4 = \dots\dots\dots$

$69 + 5 = \dots\dots\dots$

$28 + 3 = \dots\dots\dots$

$31 + 9 = \dots\dots\dots$

$32 + 9 = \dots\dots\dots$

$53 + 8 = \dots\dots\dots$

(1°_Op_92) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 79.

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 44 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 0 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 24 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 23 \\ \hline 32 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_92) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 79.

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 32 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 41 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 19 \\ \hline 20 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_93) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 79.

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 9 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 14 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 51 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 17 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 6 \\ \hline 31 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_93) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 79.

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 3 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 30 \\ \hline 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 31 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline 52 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_94) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 79.

$$5 + 3 = 3 + 5$$

$$\begin{array}{c} \vee \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \vee \\ 8 \end{array}$$

$$34 + 2 = 2 + 34$$

$$63 + 4 = 4 + 63$$

$$51 + 6 = 6 + 51$$

$$47 + 1 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$75 + 2 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero-Caramuni.

(1^o_Op_94) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 79.

$$5 + 3 = 3 + 5$$

$$\begin{array}{c} \vee \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \vee \\ 8 \end{array}$$

$$33 + 1 = 1 + 33$$

$$42 + 3 = 3 + 42$$

$$70 + 5 = 5 + 70$$

$$56 + 2 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$61 + 4 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero-Caramuni.

(1º Op_95) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 79.

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

$$11 + 50 + 12 = 12 + 50 + 11$$

$$10 + 1 + 58 = 58 + 1 + 10$$

$$30 + 15 + 22 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero-Caramuni

(1º Op_95) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 79.

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

$$11 + 45 + 12 = 12 + 45 + 11$$

$$11 + 27 + 30 = 30 + 27 + 11$$

$$56 + 11 + 12 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero-Caramuni

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

$$1 + \dots = 24$$

$$\dots + 2 = 16$$

$$\dots + 3 = 35$$

$$7 + \dots = 58$$

$$0 + \dots = 49$$

$$\dots + 4 = 69$$

$$\dots + \dots = 57$$

$$\dots + \dots = 76$$

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 63$$

$$\dots + 6 = 57$$

$$1 + \dots = 15$$

$$2 + \dots = 44$$

$$\dots + 2 = 79$$

$$\dots + \dots = 38$$

$$\dots + \dots = 24$$

En la **primera planta** de una empresa trabajan **37 empleados** y, en la **segunda planta**, trabajan **41 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

A Francisco le han regalado **dos bolsas de canicas**. En una hay **24 canicas** y en la otra **54 canicas**. ¿Cuántas canicas hay entre las dos bolsas?

DATOS

OPERACIONES

En una bolsa
hay canicas.

En otra bolsa
hay canicas.

RESULTADO

Entre las dos bolsas hay canicas.

Vicente Molinero Claramunt

Pedro, el pastor, tiene 34 ovejas y 43 cabras. ¿Cuántos animales tiene Pedro en total?

DATOS

OPERACIONES

Tiene ovejas.

Tiene cabras.

RESULTADO

Pedro tiene animales en total.

En un autobús viajan 62 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.

Mi abuela **Claudia** tiene **70 años** y mi abuelo **Juan** tiene **4 años más que ella**. ¿Cuántos años tiene mi abuelo Juan?

DATOS

OPERACIONES

Claudia tiene años.

Juan tiene años más que Claudia.

RESULTADO

Mi abuelo Juan tiene años.

Vicente Molinero Claramunt

En una granja hay **35 gallinas** y **44 cerdos**. ¿Cuántos animales **hay** en la granja?

DATOS

OPERACIONES

Hay gallinas.

Hay cerdos.

RESULTADO

En la granja hay animales.

Vicente Molinero Claramunt

Un comerciante compró 24 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

En una pastelería hay 25 rosquillas, 10 pasteles y 38 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 56 euros y una flauta por 18 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 44 litros y, en otro, 29 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 **28 árboles**. Durante la primavera unos voluntarios han plantado **45 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 **59 veces** y **Mateo** la golpeó **15 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