



CUADERNO PDF

1º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

DEL 0 AL 70



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(1°_Op_75) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 69.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_75) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 69.

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

(1°_Op_75) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 69.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

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

(1°_Op_75) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 69.

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

(1°_Op_76) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 69.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_76) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 69.

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1°_Op_76) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 69.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_76) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 69.

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Resuelve las sumas horizontales:

$11 + 6 = \dots\dots\dots$

$33 + 4 = \dots\dots\dots$

$42 + 0 = \dots\dots\dots$

$25 + 1 = \dots\dots\dots$

$55 + 2 = \dots\dots\dots$

$50 + 9 = \dots\dots\dots$

$37 + 1 = \dots\dots\dots$

$16 + 3 = \dots\dots\dots$

$61 + 5 = \dots\dots\dots$

$64 + 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$32 + 3 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

$24 + 5 = \dots\dots\dots$

$41 + 7 = \dots\dots\dots$

$59 + 0 = \dots\dots\dots$

$54 + 1 = \dots\dots\dots$

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

$36 + 3 = \dots\dots\dots$

$63 + 3 = \dots\dots\dots$

$60 + 8 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$44 + 8 = \dots\dots\dots$

$47 + 6 = \dots\dots\dots$

$13 + 9 = \dots\dots\dots$

$58 + 2 = \dots\dots\dots$

$35 + 5 = \dots\dots\dots$

$18 + 7 = \dots\dots\dots$

$57 + 4 = \dots\dots\dots$

$29 + 3 = \dots\dots\dots$

$21 + 9 = \dots\dots\dots$

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

Resuelve las sumas horizontales:

$3 + 8 = \dots\dots\dots$

$18 + 4 = \dots\dots\dots$

$47 + 5 = \dots\dots\dots$

$46 + 6 = \dots\dots\dots$

$24 + 7 = \dots\dots\dots$

$37 + 5 = \dots\dots\dots$

$16 + 8 = \dots\dots\dots$

$53 + 9 = \dots\dots\dots$

$38 + 2 = \dots\dots\dots$

$19 + 3 = \dots\dots\dots$

(1°_Op_79) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 69.

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 11 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 41 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 19 \\ \hline 10 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_79) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 69.

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 34 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 0 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 13 \\ \hline 32 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_80) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 69.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 31 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 44 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 22 \\ \hline 34 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°_Op_80) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 69.

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 9 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 14 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 41 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 17 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 6 \\ \hline 31 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op_81) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 69.

$$5 + 3 = 3 + 5$$

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

$$64 + 3 = 3 + 64$$

$$43 + 6 = 6 + 43$$

$$21 + 8 = 8 + 21$$

$$52 + 5 = \dots\dots + \dots\dots \quad 38 + 0 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op_81) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 69.

$$5 + 3 = 3 + 5$$

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

$$26 + 3 = 3 + 26$$

$$35 + 4 = 4 + 35$$

$$63 + 4 = 4 + 63$$

$$49 + 0 = \dots\dots + \dots\dots \quad 51 + 8 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op_82) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 69.

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

$$21 + 34 + 12 = 12 + 34 + 21$$

$$21 + 43 + 4 = 4 + 43 + 21$$

$$15 + 22 + 21 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero-Caramuni

(1º Op_82) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 69.

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

$$16 + 3 + 40 = 40 + 3 + 16$$

$$35 + 10 + 24 = 24 + 10 + 35$$

$$30 + 10 + 9 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero-Caramuni

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

$$7 + \dots = 18$$

$$\dots + 2 = 65$$

$$\dots + 1 = 22$$

$$7 + \dots = 59$$

$$2 + \dots = 35$$

$$\dots + 4 = 18$$

$$\dots + \dots = 43$$

$$\dots + \dots = 26$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 63$$

$$\dots + 6 = 57$$

$$1 + \dots = 15$$

$$2 + \dots = 44$$

$$\dots + 2 = 49$$

$$\dots + \dots = 38$$

$$\dots + \dots = 24$$

Vicente Molinero Claramunt

Simón tiene un manzano con 23 manzanas y Tomás tiene otro manzano con 44 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

A Francisco le han regalado dos bolsas de canicas. En una hay 24 canicas y en la otra 44 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

En una pecera había 45 peces y metieron 22 peces más. ¿Cuántos peces hay ahora en la pecera?

DATOS

OPERACIONES

Había peces
en la pecera.

Metieron peces más.

RESULTADO

Ahora hay en la pecera peces.

Vicente Molinero Claramunt

Natalia tiene 36 céntimos ahorrados en su hucha y yo tengo 33 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 30 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 abuela Claudia tiene 60 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

Irene tenía ahorrados **39 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

Un granjero tenía en su granja **55 caballos**. A los pocos meses unas yeguas tuvieron **5 potrillos más**. ¿Cuántos **caballos** tiene ahora el granjero?

DATOS

OPERACIONES

Tenía en la granja
..... yeguas.

Nacieron
potrillos más.

RESULTADO

Ahora el granjero tiene cerdos en la granja.

Vicente Molinero Claramunt

En la maratón del año pasado participaron **52 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

En una bolsa hay **28 caramelos** y en otra hay **35 caramelos más** que en la primera. ¿Cuántos **caramelos** hay en la segunda bolsa?

DATOS

OPERACIONES

En una bolsa hay
..... caramelos.

En otra bolsa hay
..... caramelos más.

RESULTADO

En la segunda bolsa hay caramelos.

Vicente Molinero Claramunt

En un bosque hay **18 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 **49 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