



**CUADERNO PDF**

**1º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**SUMAR**

**DEL 0 AL 100**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



(1°\_Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

(1°\_Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

(1°\_Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

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

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

.....  
.....

(1°\_Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

.....  
.....

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

.....  
.....

(1°\_Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



(1°\_Op\_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Resuelve las sumas horizontales:

$19 + 0 = \dots\dots\dots$

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

$23 + 6 = \dots\dots\dots$

$37 + 2 = \dots\dots\dots$

$80 + 7 = \dots\dots\dots$

$93 + 4 = \dots\dots\dots$

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

$41 + 6 = \dots\dots\dots$

$93 + 1 = \dots\dots\dots$

$84 + 2 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$26 + 2 = \dots\dots\dots$

$30 + 8 = \dots\dots\dots$

$48 + 1 = \dots\dots\dots$

$64 + 2 = \dots\dots\dots$

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

$91 + 5 = \dots\dots\dots$

$52 + 5 = \dots\dots\dots$

$22 + 7 = \dots\dots\dots$

$95 + 3 = \dots\dots\dots$

$94 + 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$74 + 7 = \dots\dots\dots$

$62 + 9 = \dots\dots\dots$

$13 + 8 = \dots\dots\dots$

$16 + 5 = \dots\dots\dots$

$51 + 9 = \dots\dots\dots$

$85 + 8 = \dots\dots\dots$

$37 + 6 = \dots\dots\dots$

$26 + 5 = \dots\dots\dots$

$49 + 7 = \dots\dots\dots$

$74 + 9 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

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

$87 + 6 = \dots\dots\dots$

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

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

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

$68 + 7 = \dots\dots\dots$

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

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

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

$72 + 9 = \dots\dots\dots$

(1°\_Op\_118) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 12 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 77 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 4 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 81 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 11 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 2 \\ \hline 21 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_118) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 45 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 22 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 25 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 62 \\ \hline 14 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_119) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 70 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 11 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 22 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 35 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 29 \\ \hline 69 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_119) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 61 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 74 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 8 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 32 \\ \hline 54 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op\_120) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 99.

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

$$34 + 2 = 2 + 34$$

$$93 + 4 = 4 + 93$$

$$51 + 6 = 6 + 51$$

$$87 + 1 = \dots\dots + \dots\dots$$

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

Vicente Molinero-Caramuni

(1º Op\_120) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 99.

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

$$33 + 1 = 1 + 33$$

$$82 + 3 = 3 + 82$$

$$70 + 5 = 5 + 70$$

$$96 + 2 = \dots\dots + \dots\dots$$

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

Vicente Molinero-Caramuni

(1º Op\_121) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 99.

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

$$12 + 1 + 73 = 73 + 1 + 12$$

$$26 + 2 + 61 = 61 + 2 + 26$$

$$32 + 57 + 10 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Moliner-Claramunt

(1º Op\_121) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 99.

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

$$10 + 59 + 20 = 20 + 59 + 10$$

$$15 + 11 + 73 = 73 + 11 + 15$$

$$11 + 46 + 32 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Moliner-Claramunt

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

$$7 + \dots = 18$$

$$\dots + 2 = 65$$

$$\dots + 1 = 22$$

$$7 + \dots = 59$$

$$2 + \dots = 95$$

$$\dots + 4 = 78$$

$$\dots + \dots = 43$$

$$\dots + \dots = 86$$

Vicente Moliner-Caramunt

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

$$10 + \dots = 27$$

$$\dots + 5 = 79$$

$$\dots + 2 = 55$$

$$4 + \dots = 85$$

$$3 + \dots = 43$$

$$\dots + 3 = 98$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 62$$

Vicente Moliner-Caramunt



**Simón** tiene un manzano con **33 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 cuentos** y **yo** tengo **44 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

Andrés tiene 60 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 90 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 45 gallinas y 54 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 55 años y Sofía tiene 41 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 **49 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 **42 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 repostero hace pasteles. El **sábado** hizo **58 pasteles de crema** y el **domingo** hizo otros **34 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

En la fiesta de la Solidaridad se vendieron **46 bocadillos de jamón serrano** y **45 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 **39** piezas, **Felipe** **36** 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

Laura se levanta a las ocho de la mañana para ir al colegio. Tarda **47** minutos en **arreglarse** y **48** minutos en ir al **colegio**. ¿Cuántos **minutos** tarda en total?

DATOS

OPERACIONES

Tarda ..... minutos  
en arreglarse.

Tarda ..... minutos  
en ir al colegio.

RESULTADO

En total tarda ..... minutos.

Vicente Molinero Claramunt

Alejandro está jugando a los dardos. Ha lanzado dos dardos a la diana y ha conseguido 46 y 45 puntos en cada lanzamiento. ¿Cuántos puntos ha conseguido en total Alejandro?

DATOS

OPERACIONES

En el primer lanzamiento  
..... puntos.

En el segundo lanzamiento  
..... puntos.

RESULTADO

En total ha conseguido ..... puntos.

Vicente Molinero Claramunt

Gabriel tiene 36 patos en un corral, 37 patos en otro y 25 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.

Vicente Molinero Claramunt

Mi tía se ha gastado **55 euros** en un **abrigo**, **16 euros** en una **bufanda** y **24 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.

Vicente Molinero Claramunt

Un comerciante compró **34 cajas de naranjas**, **43 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