



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 100



(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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
.....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
.....

(1°_Op_114) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

(1°_Op_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1°_Op_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1°_Op_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1°_Op_115) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

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

Resuelve las sumas horizontales:

$11 + 5 = \dots\dots\dots$	$39 + 0 = \dots\dots\dots$
$24 + 1 = \dots\dots\dots$	$86 + 3 = \dots\dots\dots$
$75 + 4 = \dots\dots\dots$	$99 + 0 = \dots\dots\dots$
$48 + 1 = \dots\dots\dots$	$53 + 3 = \dots\dots\dots$
$67 + 2 = \dots\dots\dots$	$90 + 4 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las sumas horizontales:

$15 + 3 = \dots\dots\dots$	$19 + 0 = \dots\dots\dots$
$37 + 2 = \dots\dots\dots$	$23 + 6 = \dots\dots\dots$
$93 + 4 = \dots\dots\dots$	$80 + 7 = \dots\dots\dots$
$41 + 6 = \dots\dots\dots$	$56 + 2 = \dots\dots\dots$
$84 + 2 = \dots\dots\dots$	$93 + 1 = \dots\dots\dots$

.....

.....

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2°_Op_07) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 10 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 1 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 21 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 52 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 61 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 19 \\ \hline 30 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_07) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 44 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 13 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 30 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 31 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 71 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 4 \\ \hline 60 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_08) 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

(2°_Op_08) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 2 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 9 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 24 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 71 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 17 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 6 \\ \hline 41 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$2 + \dots = 54$$

$$\dots + 1 = 76$$

$$\dots + 5 = 98$$

$$3 + \dots = 87$$

$$9 + \dots = 39$$

$$\dots + 2 = 68$$

$$\dots + \dots = 41$$

$$\dots + \dots = 55$$

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 63$$

$$\dots + 6 = 57$$

$$1 + \dots = 15$$

$$2 + \dots = 44$$

$$\dots + 2 = 79$$

$$\dots + \dots = 98$$

$$\dots + \dots = 84$$

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.

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.

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.

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.

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