



**CUADERNO PDF**

**1º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**SUMAR**

**DEL 0 AL 30**



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



(1°\_Op\_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

(1°\_Op\_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

(1°\_Op\_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

(1°\_Op\_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

(1°\_Op\_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

.....  
.....

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

.....  
.....

(1°\_Op\_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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



(1°\_Op\_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

Resuelve las sumas horizontales:

$4 + 5 = \dots\dots\dots$	$12 + 4 = \dots\dots\dots$
$20 + 4 = \dots\dots\dots$	$27 + 2 = \dots\dots\dots$
$23 + 1 = \dots\dots\dots$	$3 + 5 = \dots\dots\dots$
$27 + 2 = \dots\dots\dots$	$15 + 1 = \dots\dots\dots$
$0 + 6 = \dots\dots\dots$	$11 + 1 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$13 + 4 = \dots\dots\dots$	$2 + 5 = \dots\dots\dots$
$26 + 2 = \dots\dots\dots$	$21 + 4 = \dots\dots\dots$
$4 + 5 = \dots\dots\dots$	$26 + 1 = \dots\dots\dots$
$16 + 1 = \dots\dots\dots$	$22 + 2 = \dots\dots\dots$
$10 + 1 = \dots\dots\dots$	$10 + 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$2 + 9 = \dots\dots\dots$	$7 + 3 = \dots\dots\dots$
$8 + 6 = \dots\dots\dots$	$5 + 5 = \dots\dots\dots$
$13 + 8 = \dots\dots\dots$	$16 + 4 = \dots\dots\dots$
$15 + 7 = \dots\dots\dots$	$17 + 5 = \dots\dots\dots$
$19 + 4 = \dots\dots\dots$	$18 + 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$9 + 1 = \dots\dots\dots$	$8 + 6 = \dots\dots\dots$
$7 + 4 = \dots\dots\dots$	$5 + 7 = \dots\dots\dots$
$16 + 4 = \dots\dots\dots$	$19 + 5 = \dots\dots\dots$
$18 + 3 = \dots\dots\dots$	$11 + 9 = \dots\dots\dots$
$12 + 9 = \dots\dots\dots$	$13 + 8 = \dots\dots\dots$

(1°\_Op\_27) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 13 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline 10 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_27) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 15 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 0 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 10 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_28) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 10 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_28) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 10 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_29) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

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

$$24 + 2 = 2 + 24$$

$$23 + 4 = 4 + 23$$

$$21 + 6 = 6 + 21$$

$$27 + 1 = \dots\dots + \dots\dots$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_29) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

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

$$23 + 1 = 1 + 23$$

$$22 + 3 = 3 + 22$$

$$20 + 5 = 5 + 20$$

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

$$21 + 4 = \dots\dots + \dots\dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_30) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

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

$$16 + 3 + 10 = 10 + 3 + 16$$

$$5 + 20 + 4 = 4 + 20 + 5$$

$$10 + 0 + 19 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

(1°\_Op\_30) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

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

$$1 + 23 + 4 = 4 + 23 + 1$$

$$11 + 0 + 18 = 18 + 0 + 11$$

$$2 + 15 + 11 = \dots + \dots + \dots$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 17$$

$$\dots + 6 = 29$$

$$\dots + 3 = 28$$

$$1 + \dots = 15$$

$$1 + \dots = 12$$

$$\dots + 2 = 26$$

$$\dots + \dots = 24$$

$$\dots + \dots = 18$$

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

$$4 + \dots = 26$$

$$\dots + 5 = 18$$

$$\dots + 2 = 17$$

$$0 + \dots = 20$$

$$0 + \dots = 21$$

$$\dots + 1 = 22$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 13$$



**Alfredo** lleva **9 vasos** en su bandeja y **Marta** lleva **20 vasos** en la suya.  
¿Cuántos vasos llevan **entre los dos** camareros?

DATOS

OPERACIONES

Alfredo lleva  
..... vasos.

Marta lleva  
..... vasos.

RESULTADO

Entre los dos camareros llevan ..... vasos.

Vicente Molinero Claramunt

**Simón** tiene un manzano con **13 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **14 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 10 cuentos y yo tengo 14 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

Una vaca da 11 litros de leche al día y otra vaca da 15 litros de leche. ¿Cuántos litros de leche dan entre las dos vacas?

DATOS

OPERACIONES

Una vaca  
da ..... litros.

Otra vaca  
da ..... litros.

RESULTADO

Entre las dos vacas dan ..... litros de leche.

Vicente Molinero Claramunt

Mi padre me regaló 16 cromos para mi colección y yo tenía 12 cromos.  
¿Cuántos cromos tengo ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ..... cromos.

Mi padre me  
regala ..... cromos.

RESULTADO

Ahora tengo ..... cromos.

Vicente Molinero Claramunt

En la primera planta de una empresa trabajan 17 empleados y, en la segunda planta, trabajan 11 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

Tres compañeros han completado un puzle. **Álvaro** ha colocado **9** piezas, **Felipe** **6** y **María** **7** 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

En una pastelería hay **5** rosquillas, **10** pasteles y **8** 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 **16 euros** y una **flauta** por **8 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 **14 litros** y, en otro, **9 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 **8 árboles**. Durante la primavera unos voluntarios han plantado **15 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 **19 veces** y **Mateo** la golpeó **5 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