



CUADERNO PDF

1º EDUCACIÓN PRIMARIA

SUMAR

DEL 0 AL 30



(1º Op_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1º Op_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 2 \\ + 1 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 7 \\ + 1 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 3 \\ + 1 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 3 \\ + 1 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 8 \\ + 1 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 2 \\ + 1 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 4 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

(1º Op_23) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 1\ 4 \\ + \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 1 \\ + 1\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2\ 1 \\ + \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 2 \\ + 1\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 0 \\ + 1\ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 1 \\ + 1\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 6 \\ + 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1\ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2\ 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1\ 2 \\ + 1\ 3 \\ \hline \end{array}$$

(1º_Op_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1º_Op_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

(1º_Op_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1º_Op_24) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \ 4 \\ \hline \end{array}$$

(1º_Op_25) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 29.

Resuelve las sumas horizontales:

$4 + 5 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$20 + 4 = \dots$

$27 + 2 = \dots$

$23 + 1 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$27 + 2 = \dots$

$15 + 1 = \dots$

$0 + 6 = \dots$

$11 + 1 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_25) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal sin llevar con números naturales hasta 29.

Resuelve las sumas horizontales:

$13 + 4 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$26 + 2 = \dots$

$21 + 4 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$26 + 1 = \dots$

$16 + 1 = \dots$

$22 + 2 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

$10 + 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_26) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 29.

Resuelve las sumas horizontales:

$2 + 9 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$13 + 8 = \dots$

$16 + 4 = \dots$

$15 + 7 = \dots$

$17 + 5 = \dots$

$19 + 4 = \dots$

$18 + 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_26) Resolver sumas de dos sumandos en horizontal llevando con números naturales hasta 29.

Resuelve las sumas horizontales:

$9 + 1 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$7 + 4 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$16 + 4 = \dots$

$19 + 5 = \dots$

$18 + 3 = \dots$

$11 + 9 = \dots$

$12 + 9 = \dots$

$13 + 8 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op_27) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + \ 4 \\ \hline 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \ 1 \ 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 1 \ 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + \ 1 \ 1 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \ 1 \ 4 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

(1º Op_27) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + \ 1 \ 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \ 0 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ + \ 1 \ 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + \ 2 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op_28) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \ 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 1 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$$

(1º Op_28) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 29.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \ 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ + 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_29) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

$$\begin{array}{rcl} 5 & + & 3 = 3 + 5 \\ \swarrow & & \searrow \\ 8 & & 8 \end{array}$$

$$24 + 2 = 2 + 24$$

$$23 + 4 = 4 + 23$$

$$21 + 6 = 6 + 21$$

$$27 + 1 = +$$

$$25 + 2 = +$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_29) Reconocer que dos sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

$$\begin{array}{rcl} 5 & + & 3 = 3 + 5 \\ \swarrow & & \searrow \\ 8 & & 8 \end{array}$$

$$23 + 1 = 1 + 23$$

$$22 + 3 = 3 + 22$$

$$20 + 5 = 5 + 20$$

$$26 + 2 = +$$

$$21 + 4 = +$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_30) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

$$\begin{array}{r} \textcolor{red}{5} + \textcolor{teal}{3} + \textcolor{green}{1} = \textcolor{green}{1} + \textcolor{teal}{3} + \textcolor{red}{5} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \textcolor{orange}{8} + \textcolor{green}{1} \quad \textcolor{orange}{4} + \textcolor{red}{5} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 9 \end{array}$$

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

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

$$10 + 0 + 19 = + +$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º_Op_30) Reconocer que tres sumandos se pueden sumar en cualquier orden sin que varíe el resultado con números hasta 29.

$$\begin{array}{r} \textcolor{red}{5} + \textcolor{teal}{3} + \textcolor{green}{1} = \textcolor{green}{1} + \textcolor{teal}{3} + \textcolor{red}{5} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \textcolor{orange}{8} + \textcolor{green}{1} \quad \textcolor{orange}{4} + \textcolor{red}{5} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 9 \end{array}$$

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

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

$$2 + 15 + 11 = + +$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$1 + \dots = 17 \quad \dots + 6 = 29$$

$$\dots + 3 = 28 \quad 1 + \dots = 15$$

$$1 + \dots = 12 \quad \dots + 2 = 26$$

$$\dots + \dots = 24 \quad \dots + \dots = 18$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$4 + \dots = 26 \quad \dots + 5 = 18$$

$$\dots + 2 = 17 \quad 0 + \dots = 20$$

$$0 + \dots = 21 \quad \dots + 1 = 22$$

$$\dots + \dots = 19 \quad \dots + \dots = 13$$

Vicente Molinero Claramunt

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

DATOS

Alfredo lleva
..... vasos.

OPERACIONES

Marta lleva
..... vasos.

RESULTADO

Entre los dos camareros llevan vasos.

Simón tiene un manzano con **13 manzanas** y **Tomás** tiene otro manzano con **14 manzanas**. ¿Cuántas manzanas hay **entre los dos** árboles?

DATOS

Simón tiene
..... manzanas.

OPERACIONES

Tomás tiene
..... manzanas.

RESULTADO

Entre los dos árboles hay manzanas.

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 puzzle. Álvaro ha colocado 9 piezas, Felipe 6 y María 7 piezas. ¿Cuántas piezas tiene el puzzle?

DATOS

OPERACIONES

Álvaro ha colocado
..... piezas.

Felipe ha colocado
..... piezas.

Y María ha colocado
..... piezas.

RESULTADO

El puzzle 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.

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.

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