



Unidad 3

Adición

Recordemos

1. Sume en forma vertical.

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

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

$$(3) \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 54 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 20 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

2. Haga los cálculos de las siguientes sumas.

$$(1) \begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 29 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 15 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 4 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

Lección 1: Sumemos

A En la escuela "Las Américas" hay 121 niños y 166 niñas.

¿Cuántos alumnos hay en total?

1 Escriba el IPO. ✓ $121 + 166$

2 Resuelva pensando en la forma del cálculo.

✓

100	1010	1
100	10	1
100	10	1
100	10	1
	1010	11
100	10	1
100	10	1
100	1010	1
100	1010	11
100	1010	11

→

C	D	U
1	2	1
+ 1	6	6
—	—	—
2	8	7

$$\text{PO: } 121 + 166 = 287$$

$$\text{R: } 287 \text{ alumnos}$$

A la suma también se le llama adición.



- ① Escribir los sumandos (los números que se suman) verticalmente ordenados, cada dígito en su posición.
- ② Empezar el cálculo por las unidades, luego las decenas y centenas siguiendo el orden de la posición.
- ③ Escribir el resultado.

1 Calcule.

$$(1) \begin{array}{r} 235 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 164 \\ + 521 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 230 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 150 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 304 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 500 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

2 Resuelva.

(1) Ana recogió 205 huevos en la mañana y 124 huevos en la tarde.
¿Cuántos huevos recogió en total? Cálculo

PO: _____

R: _____

18 diezochavo