



# SUMAMOS

	UM	C	D	U	
Sumandos	1	3	7	5	+
	1	2	5	0	
Suma	→ 2	6	2	5	

- Si observas cuidadosamente te darás cuenta que en esta suma hay 4 órdenes: UM, C, D y U.
- Recuerda que siempre se empieza a sumar por las **unidades**.

1. Resuelve:

$\begin{array}{r} 1\ 3\ 5\ 0 \\ +\ 7\ 2\ 8\ 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 3\ 8\ 5 \\ +\ 4\ 9\ 1\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 3\ 1\ 5 \\ +\ 5\ 6\ 6\ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 3\ 9\ 7 \\ +\ 3\ 2\ 7\ 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7\ 9\ 1\ 1 \\ +\ 1\ 4\ 0\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 5\ 0\ 1 \\ +\ 2\ 0\ 1\ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 6\ 6\ 2 \\ +\ 1\ 8\ 7\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 3\ 5\ 9 \\ +\ \quad\quad\quad 2\ 4\ 2 \\ \hline \end{array}$

2. Ordena los sumandos y resuelve:

$\boxed{1\ 3\ 4\ 0 + 2\ 4\ 6\ 5}$	$\boxed{2\ 1\ 2\ 5 + 3\ 4\ 9\ 2}$	$\boxed{7\ 4\ 2\ 5 + 1\ 5\ 4\ 2}$
$\begin{array}{r} 1\ 3\ 4\ 0 \\ +\ 2\ 4\ 6\ 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad\quad\quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad\quad\quad + \\ \hline \end{array}$
$\boxed{4\ 6\ 3\ 2 + 5\ 4\ 7\ 5}$	$\boxed{6\ 4\ 2\ 3 + 2\ 3\ 4\ 5}$	$\boxed{2\ 3\ 3\ 6 + 4\ 1\ 2\ 2}$
$\begin{array}{r} \quad\quad\quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad\quad\quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad\quad\quad + \\ \hline \end{array}$

3. Observa las adiciones. Complétalas con los numerales que faltan:

$$\begin{array}{r} 4683 + \\ \square\square7\square \\ \hline 8356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square + \\ 3598 \\ \hline 7849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\square7\square + \\ \square583 \\ \hline 6058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\square\square + \\ \square379 \\ \hline 3905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\square9 + \\ \square4\square \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\square8 + \\ \square\square39 \\ \hline 8797 \end{array}$$

4. Piensa un poquito y resuelve.

a) ¿Cuál es el número que sumado con 43 da 138?

b) ¿Cuánto le falta a 329 para ser igual a 603?

c) Si  $a = 48$  ;  $b = 35$  ;  $c = 97$ . Hallar:

$a + b$

$b + c$

$a + b + c$

--	--	--

5. Marca la respuesta correcta:

A. En la adición:  $3568 + \boxed{\phantom{0000}} = 5139$ . ¿Cuál es el sumando que falta?

- a) 1771                      b) 8707                      c) 1571                      d) 1671

B. Hay 15 patitos y nacen 8. ¿Cuántos patitos hay?

- a) 22                      b) 24                      c) 7                      d) 23

C. En un granja venden 3 decenas de pavos y 2 docenas de pollos. ¿Cuántas aves vendieron?

- a) 32                      b) 59                      c) 50                      d) 54

D. Fabián vendió medio ciento de polos, 2 docenas de pantalones y 1 docena de camisas. ¿Cuántas prendas de vestir vendió en total?

- a) 86                      b) 132                      c) 120                      d) 42

E. Emilia resuelve 35 adiciones y aún le falta resolver 17. ¿Cuántos ejercicios tenía en la práctica?

- a) 52                      b) 18                      c) 53                      d) 51

**Hacemos gimnasia mental:**

a) Suma el número de 3 cifras iguales que sumen 6 con el menor número de 3 cifras iguales.

Respuesta:

b) Del menor número comprendido entre 324 y 345, restar el mayor número par comprendido entre 231 y 260.

Respuesta:

c) ¿Cuánto le falta a 245 para ser igual a 384?

Respuesta:



4. Completa los sumandos que faltan:

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} + \\ 8643 \\ \hline 9123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1254 + \\ \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline 5619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}834 + \\ 5\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}2 \\ \hline 8286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} + \\ 3574 \\ \hline 7922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\boxed{\phantom{0}}17 + \\ 42\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 11937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}43 + \\ 52\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 8195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}7 + \\ 3456 \\ \hline \boxed{\phantom{0}}183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\boxed{\phantom{0}}4\boxed{\phantom{0}} + \\ \boxed{\phantom{0}}538 \\ \hline 9180 \end{array}$$