



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:

$$1\ 340 + 2\ 465$$

$$2\ 125 + 3\ 492$$

$$7\ 425 + 1\ 542$$

$$\begin{array}{r} 1\ 340 \\ +\ 2\ 465 \\ \hline \end{array}$$

+

+

$$4\ 632 + 5\ 475$$

$$6\ 423 + 2\ 345$$

$$2\ 336 + 4\ 122$$

+

+

+

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: $3568 + \square = 5139$. ¿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:



TAREA DOMICILIARIA

1. Resuelve las sumas:

$$\begin{array}{r} 6\ 242 + \\ \underline{2\ 351} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 518 + \\ \underline{3\ 432} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 681 + \\ \underline{2\ 235} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 212 + \\ \underline{1\ 346} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 362 + \\ \underline{3\ 241} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 649 + \\ \underline{6\ 231} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 556 + \\ \underline{2\ 342} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 729 + \\ \underline{3\ 671} \end{array}$$

2. Ordena los sumandos y suma:

$$\boxed{2\ 446 + 3\ 518}$$

$$\boxed{4\ 103 + 5\ 210}$$

$$\boxed{6\ 539 + 2\ 411}$$

+

+

+

3. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 4\ 530 + \\ \underline{3\ 815} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 348 + \\ \underline{4\ 025} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 043 + \\ \underline{5\ 930} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 255 + \\ \underline{1\ 845} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 480 + \\ \underline{320} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 990 + \\ \underline{1\ 240} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 356 + \\ \underline{917} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 009 + \\ \underline{845} \end{array}$$

4. Completa los sumandos que faltan:

$$\begin{array}{r} \boxed{} + \\ 8\ 6\ 4\ 3 \\ \hline 9\ 1\ 2\ 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{}\ 8\ 3\ 4 + \\ 5\ \boxed{}\ \boxed{}\ 2 \\ \hline 8\ 2\ 8\ 6 \end{array}$$

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

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

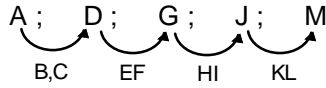
$$\begin{array}{r} \boxed{}\ \boxed{}\ 4\ 3 + \\ 5\ 2\ \boxed{}\ \boxed{} \\ \hline 8\ 1\ 9\ 5 \end{array}$$

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

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

SERIES LITERALES

Observa :



Practica de clase

1. Halla la letra que falta en cada serie:

a) $\overbrace{B; F; J; N} \quad \square ; \square$

b) $\overbrace{DE; HI; LM; OP} \quad \square ; \square$

c) $\overbrace{M; K; I; G} \quad \square ; \square$

d) $\overbrace{V; S; P; N} \quad \square ; \square$

e) $\overbrace{O; Q; S; U} \quad \square ; \square$

f) $\begin{matrix} A \\ M \end{matrix} \times \begin{matrix} N \\ B \end{matrix} \times \begin{matrix} C \\ \tilde{N} \end{matrix} \times \begin{matrix} O \\ D \end{matrix} \times \square$

g) $\begin{matrix} F \\ N \end{matrix} \times \begin{matrix} K \\ I \end{matrix} \times \begin{matrix} L \\ H \end{matrix} \times \begin{matrix} - \\ - \end{matrix} \times \begin{matrix} - \\ - \end{matrix}$

h) $\overbrace{E; G; J; N} \quad \square ; \square$

i) $\overbrace{Z; X; V; T; R} \quad \square ; \square$

j) $\overbrace{A; BC; D; EF; G} \quad \square ; \square$

k) $\overbrace{G; I; L; N; P} \quad \square ; \square$

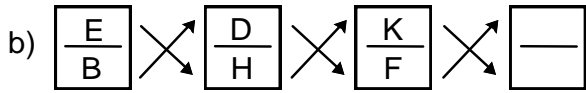
l) $\overbrace{B; D; F; H; J} \quad \square ; \square$



TAREA DOMICILIARIA

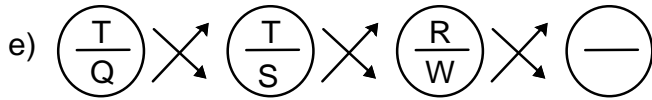
1. Hallar la letra que falta en la serie:

a) R; S; U;.....;.....;.....



c) M; Ñ; P;.....;.....

d) B; C; E; F;.....;.....



2. Hallar la letra y el número que falta:

