



ADICIÓN

1. HALLA la suma.

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

2. SUMA y BUSCA su pareja.

$$\begin{array}{r} 72+ \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126+ \\ 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165+ \\ 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325+ \\ 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135+ \\ 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23+ \\ 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364+ \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334+ \\ 125 \\ \hline \end{array}$$

3. REALIZA las siguientes adiciones.

C	D	U
1	2	3
2	4	5
1	6	7
4	1	2

+

C	D	U
3	4	9
	7	4

+

C	D	U
1	6	2
2	5	4

+

C	D	U
1	6	0
2	4	7

+

C	D	U
1	2	3
1	9	5

+

C	D	U
2	6	2
1	5	8

+

C	D	U
2	0	0
1	6	5

+

C	D	U
2	9	2
1	1	8

+



4. HALLA las sumas.

C	D	U
1	1	9
7	8	9
1	6	9
9	5	8

+

C	D	U
6	8	5
2	1	4

+

C	D	U
2	8	1
2	9	8

+

C	D	U
7	2	8
1	9	7

+

C	D	U
4	8	6
2	7	9

+

C	D	U
2	7	8
5	9	7

+

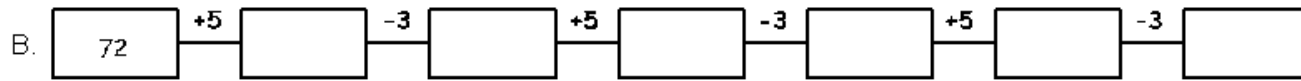
C	D	U
4	2	4
2	9	7

+

C	D	U
7	2	5
1	9	9

+

5. COMPLETA las series.



6. COMPRUEBA la propiedad conmutativa.

C	D	U
6	7	0
2	3	0
9	0	0

+

C	D	U
2	3	0
6	7	0

+

C	D	U
6	2	1
1	4	8

+

C	D	U
1	4	8
6	2	1

+

C	D	U
1	8	9
5	2	4

+

C	D	U
5	2	4
1	8	9

+

C	D	U
6	2	8
1	9	4

+

C	D	U
1	9	4
6	2	8

+

 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$



7. SUMA los números indicados y COMPLETA.

$$(300 + 200) + 89$$

500 + 89
 ↓ ↓
589

$$(270 + 130) + 12$$

 + 12
 ↓ ↓

$$25 + (150 + 250)$$

25 +
 ↓ ↓

$$300 + (200 + 89)$$

300 +
 ↓ ↓

$$270 + (130 + 12)$$

270 +
 ↓ ↓

$$(25 + 150) + 250$$

 + 250
 ↓ ↓

8. RESUELVE

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 4 \\ + 1 \ 9 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 8 \\ + 4 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 2 \\ + 2 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 6 \\ + 2 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

9. RESUELVE los problemas.

A. En el tren viajan 118 mujeres y 215 hombres. ¿Cuántas personas viajan en el tren?

Solución:

En el tren viajan:

Hombres → 1 1 8 +

Mujeres → 2 1 5

Viajan _____ personas.

B. Compré 138 botones rojos y 119 blancos. ¿Cuántos botones compré en total?

Compre _____ botones.

C. Susana tiene 128 margaritas y Claudia 146 claveles. ¿Cuántas flores tienen en total?

Hay en total _____ flores.

D. En la chacra hay 234 naranjas y 127 manzanas. ¿Cuántos árboles hay en la chacra?

Hay _____ árboles.

**10. COMPLETA las tablas.**

+	35	36	37	38
100	135			
10				
200				
20				
300				
30				

+	46	47	48	49
100				
200				
300				
20				
110				
420				

11. CALCULA.

$$- \quad 400 + 45 =$$

$$- \quad 400 + 36 =$$

$$- \quad 400 + 25 =$$

$$- \quad 300 + 108 =$$

$$- \quad 300 + 109 =$$

$$- \quad 200 + 10 =$$

$$- \quad 200 + 22 =$$

$$- \quad 200 + 35 =$$

$$- \quad 100 + 64 =$$

$$- \quad 100 + 73 =$$

$$- \quad 170 + 30 =$$

$$- \quad 180 + 20 =$$

$$- \quad 190 + 100 =$$

$$- \quad 200 + 100 =$$

$$- \quad 200 + 190 =$$

ACERTIJO . . .

ORDENA de menor a mayores estos números y ENCONTRARÁS el nombre de un animal.

452	351	425	524	820	208	315	542	245	802
E	C	I	L	O	M	R	A	U	G



