



PRÁCTICA DE MATEMÁTICA

1. Desarrolla las adiciones con canje en el tablero posicional.

C	D	U
6	2	8
2	8	7

+

C	D	U
7	4	3
1	1	7

+

C	D	U
8	4	2
7	9	1

+

C	D	U
4	5	0
3	6	7

+

C	D	U
1	8	6
5	0	7

+

C	D	U
3	4	6
4	5	9

+

2. Observa los recuadros con los números y crea con ellos 2 adiciones que tengan como resultado 906. Luego, colócalas en su tablero.

620

374

286

320

203

586

C	D	U
9	0	6

+

C	D	U
9	0	6

+



3. Desarrolla las sustracciones con y sin canje en el tablero posicional.

C	D	U
9	8	5
1	5	3

-

C	D	U
4	1	6
1	0	9

-

C	D	U
3	6	4
2	4	3

-

C	D	U
6	7	1
3	9	7

-

C	D	U
8	4	5
7	4	0

-

C	D	U
5	2	3
4	7	6

-

4. Resuelve las siguientes adiciones usando la descomposición

$$411 + 320$$

$$\begin{array}{r} 411 \rightarrow + + \\ 320 \rightarrow + + \\ \hline + + \\ = \end{array}$$

$$853 + 126$$

$$\begin{array}{r} 853 \rightarrow + + \\ 126 \rightarrow + + \\ \hline + + \\ = \end{array}$$



5. Lee y resuelve los siguientes problemas colocando su operación y respuesta.

- a. Emilia tiene s/ 585 en su alcancía y su hermana Irene le dio s/156 más que su mamá le había enviado. Justo cuando iba caminando perdió s/180 caramelos. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

C	D	U

C	D	U

Rpta: _____

- b. Teo tiene 675 dinosaurios en su habitación, su mamá y su tío le regalaron por su cumpleaños 756 dinosaurios más. ¿Cuántos dinosaurios tiene ahora?

C	D	U

C	D	U

Rpta: _____