

## LECCIÓN DE MATEMÁTICA


1.- Ubica los sumandos y aplica la propiedad conmutativa.

$$6\ 898 + 2\ 530$$


	UM	C	D	U
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	UM	C	D	U
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.- Realiza la prueba de la resta y selecciona el Pinocho que dice la verdad.



$$\begin{array}{r} 357 \\ - 128 \\ \hline 229 \end{array} \rightarrow$$



$$\begin{array}{r} 865 \\ - 256 \\ \hline 619 \end{array} \rightarrow$$

3.- Resuelve las siguientes sustracciones desagrupando.

	7	8	9	4	
-	3	9	1	8	
	<hr/>				

4.- Suma y aplica la propiedad asociativa.

$$(135 + 105) + 430 = 135 + (105 + 430)$$

Diagram illustrating the associative property of addition using empty boxes and arrows:

Arrows from the equation above point to the boxes below:

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

5.- Observa y encierra los cuerpos geométricos que tienen una sola base.

