

1.- Escribe (F) si es falso o (V) si es verdadero en los siguientes enunciados

-La propiedad **conmutativa** permite cambiar el orden de los sumandos sin que se altere la suma total ()

-La propiedad **asociativa** permite agrupar sumandos de formas distintas, sin cambiar el total ()

2.- Compare los números y escribe los signos < , > o = dentro de los casilleros

1230 820

520 3128

8880 8880

2008 1500

3.- Complete la tabla de multiplicar del 1, según se indica. (1 punto)

Numéricamente	Simbólicamente
$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$	$1 \times 10 = 10$
	$1 \times 1 = 1$
	$1 \times 9 = 9$
	$1 \times 2 = 2$
	$1 \times 8 = 8$

4.- Resuelva la siguiente suma con reagrupación y coloca la respuesta correcta

UM	C	D	U
----	---	---	---

+

5	8	5	1
1	3	2	9

7270

7180

5.- Resuelva la siguiente resta con reagrupación y coloca la respuesta correcta

UM	C	D	U
----	---	---	---

6	4	5	3
2	5	3	4

3919

3981