

1.- ÍTEM DE VERDADERO Y FALSO

1.1. Escriba (F) si es falso o (V) si es verdadero en los siguientes enunciados.

- a) La propiedad **conmutativa** permite cambiar el orden de los sumandos sin que se altere la suma total ()
- b) La propiedad **asociativa** permite agrupar sumandos de formas distintas, sin cambiar el total ()

2.- ITEMS DE CONOCIMIENTO

2.1 Aplique la propiedad conmutativa de la suma.

$$210 + 100 = \dots\dots\dots$$

1.2. Aplique la propiedad asociativa de la suma

$$5.000 + 2.000 + 2.000 = \dots\dots\dots$$

3.- ITEMS DE COMPLETACIÓN

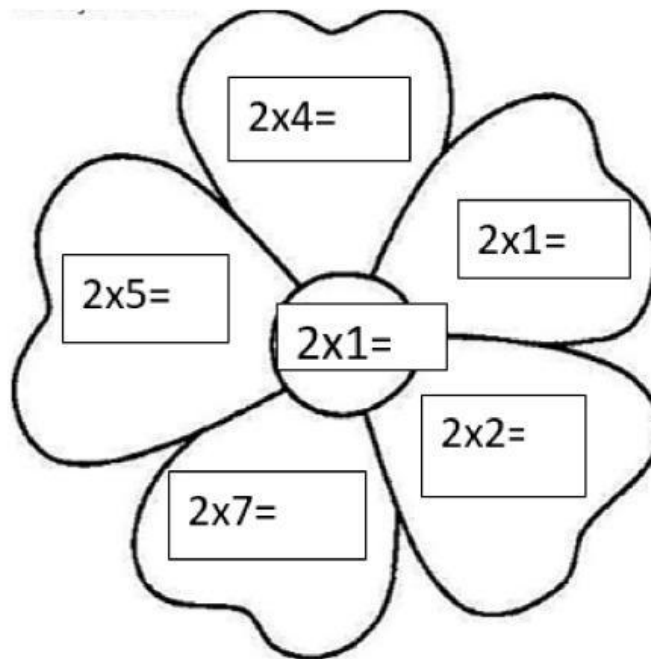
3.1- Compare los números y escribe los signos <, > o = dentro de los casilleros

- a) 1 230 820
- b) 520 3128
- c) 8880 8880
- d) 2 008 1500

3.2.- Complete la tabla de multiplicar del 1, según se indica.

$5 \times 10 = 50$
$5 \times 1 =$
$5 \times 9 =$
$5 \times 2 =$
$5 \times 8 =$

3.3.- Escriba la respuesta correcta.



4.- ITEMS DE RESOLUCIÓN

4.1. Resuelva la siguiente suma con reagrupación y seleccione la respuesta correcta.

	UM	C	D	U
	5	8	5	1
+	1	3	2	9

- a) $5851 + 1329 = 7500$
- b) $5851 + 1329 = 7180$
- c) $5851 + 1329 = 7280$

4.2. Resuelva la siguiente resta con reagrupación y seleccione la respuesta correcta.

	UM	C	D	U
	6	4	5	3
-	2	5	3	4

- a) $6453 - 2534 = 3819$
- b) $6453 - 2534 = 2919$
- c) $6453 - 2534 = 3919$