

MATEMÁTICAS Preparo mi evaluación.

1.- Indica la posición y el valor posicional de los dígitos marcados en **negrita**

Número	Posición	Valor posicional
8 7 5	Decena (D)	70
1 2 6		
9 5 4		
6 3 3		
2 8 7		
3 9 7		

2.- Selecciona el número que cumple con la descripción.

El valor posicional del dígito 8 es 80.

908	890	980	809
-----	-----	-----	-----

El valor posicional del dígito 2 es 200.

325	253	523	352
-----	-----	-----	-----

El valor posicional del dígito 5 es 50 y el del dígito 7 es 7.

257	275	527	752
-----	-----	-----	-----

3.- Marca el número que cumple con la descripción de los niños



Mi número tiene un dígito con valor posicional igual a 30 y el dígito de las centenas es igual al de las unidades.

230
232
233



Los valores posicionales de los dígitos de mi número son 600 y 3.

600
603
630

4.- **Compone los siguientes números**

$$400 + 70 + 5 = \boxed{}$$

$$8C + 2D + 9U = \boxed{}$$

$$100 + 6 = \boxed{}$$

$$1C + 1D = \boxed{}$$

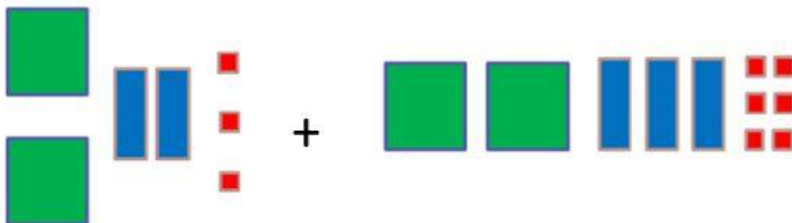
5.- **Resuelve las siguientes adiciones (sumas)**

$$(30 + 3) + (500 + 40 + 2)$$

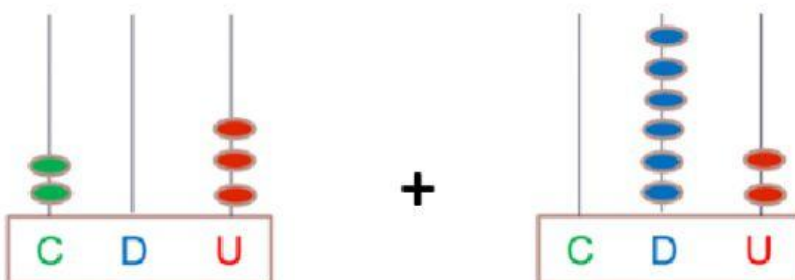
C	D	U

$$(4C + 0D + 4U) + (8D + 3U)$$

C	D	U



C	D	U



C	D	U