



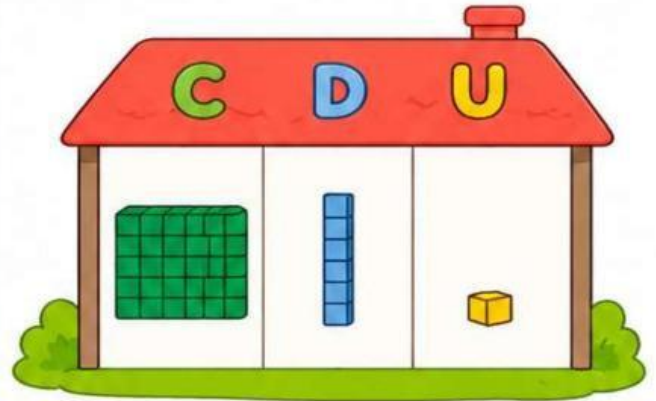
VALOR POSICIONAL



Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 Escribe cuántas centenas, decenas y unidades tiene cada número.

	C (Centenas)	D (Decenas)	U (Unidades)
245	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
387	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
610	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



2 Descompón los siguientes números según el valor posicional.

$$432 = \text{[]} + \text{[]} + \text{[]}$$

$$718 = \text{[]} + \text{[]} + \text{[]}$$

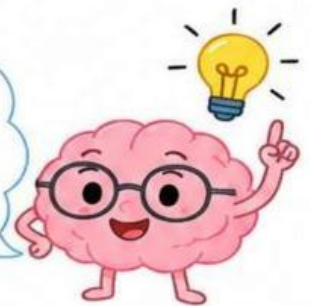
$$265 = \text{[]} + \text{[]} + \text{[]}$$

Recuerda:

1 centena = 100

1 decena = 10

1 unidad = 1



3 Forma los números según las cantidades dadas.

Centenas	Decenas	Unidades	Número
2	4	7	<input type="text"/>
5	0	3	<input type="text"/>
6	7	1	<input type="text"/>

4 Escribe el valor de la cifra resaltada.

a) 3 **6** 8 →

b) **7** 4 2 →

c) 5 1 **9** →

5 Colorea el número correcto.

a) ¿Qué número corresponde a 3 centenas, 2 decenas y 5 unidades?

b) ¿Qué número corresponde a 6 centenas, 0 decenas y 8 unidades?

c) ¿Qué número corresponde a 1 centena, 9 decenas y 4 unidades?



325

352

235

680

608

806

194

914

149



¡Tú puedes lograrlo!

LIVEWORKSHEETS