

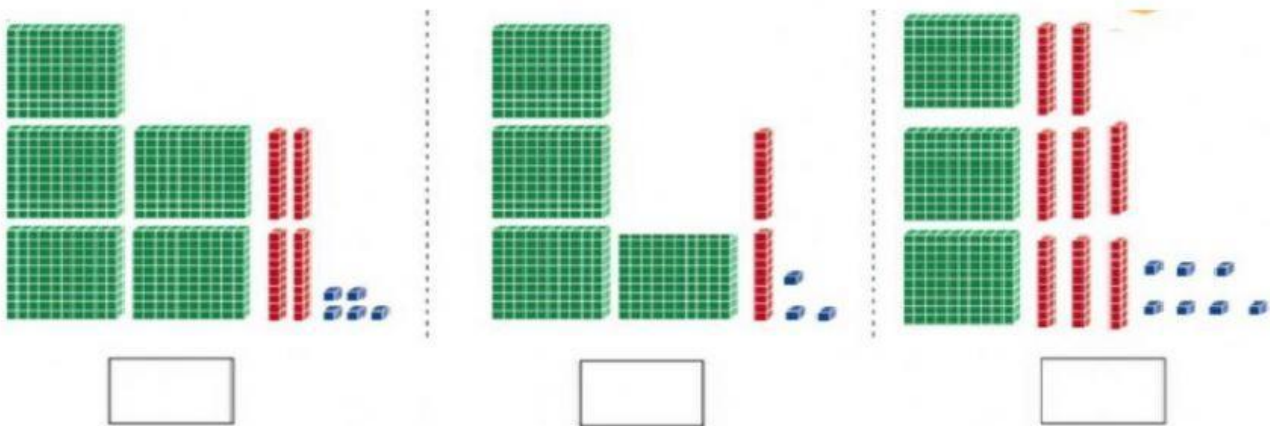
CENTRO EDUCATIVO COMUNITARIO INTERCULTURAL  
BILINGÜE "JORGE NOTENO"

NOMBRE: \_\_\_\_\_

GRADO: \_\_\_\_\_

EVALUACION SUMATIVA

1. Escribe el numero correcto de cada caso



2. Observar el ejemplo, luego desarrolle completando los recuadros vacíos.

●  $736 = 700 + 30 + 6 = 7\mathbf{C} + 3\mathbf{D} + 6\mathbf{U}$

$547 = \square + \square + 7 = \square + \square + \square$

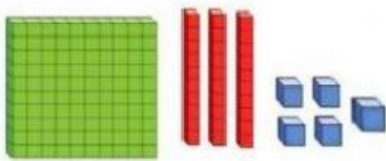
$762 = \square + \square + \square = 7\mathbf{C} + \square + \square$

$391 = \square + \square + \square = \square + \square + \square$

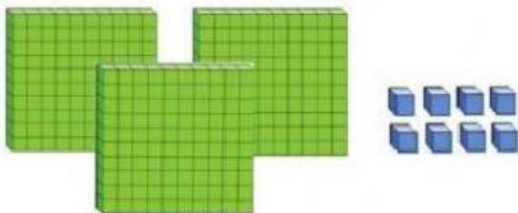
3. Observa los siguientes números y realiza la descomposición según su valor posicional.

<b>6 5 3 8</b>	→	<b>UM</b> +	<b>C</b> +	<b>D</b> +	<b>U</b>
<b>7 8 2 1</b>	→	<b>UM</b> +	<b>C</b> +	<b>D</b> +	<b>U</b>
<b>3 9 7 3</b>	→	<b>UM</b> +	<b>C</b> +	<b>D</b> +	<b>U</b>
<b>9 4 2 7</b>	→	<b>UM</b> +	<b>C</b> +	<b>D</b> +	<b>U</b>

4. Cuenta los objetos de la base 10 y ubícalos en la tabla posicional.



C	D	U



C	D	U

5. Complete la tabla guíate en el ejemplo.

235 →

C	D	U	
2	3	5	200 + 30 + 5
2 centenas, tres decenas y cinco unidades			

○ →

C	D	U	
			700 + 80 + 1

www.edufichas.com

○ →

C	D	U	
5	6	9	

368 →

C	D	U	

6. Complete de forma correcta la tabla posicional con las cantidades dadas en este ejercicio.

Número	Posición			Valor según la posición		
	C	D	U	C	D	U
587	5	8	7	500	80	7
492						
176						
643						
837						
661						