

UNIDAD DUCATIVA GEORGE MASON

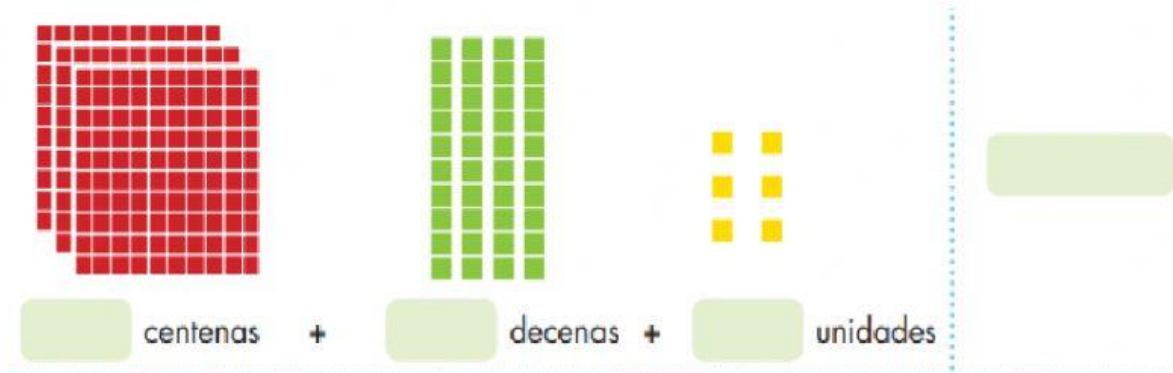
PRUEBA DE MATEMATICA DEL SEGUNDO PARCIAL

NOMBRE \_\_\_\_\_ SEGUNDO DE BASICA

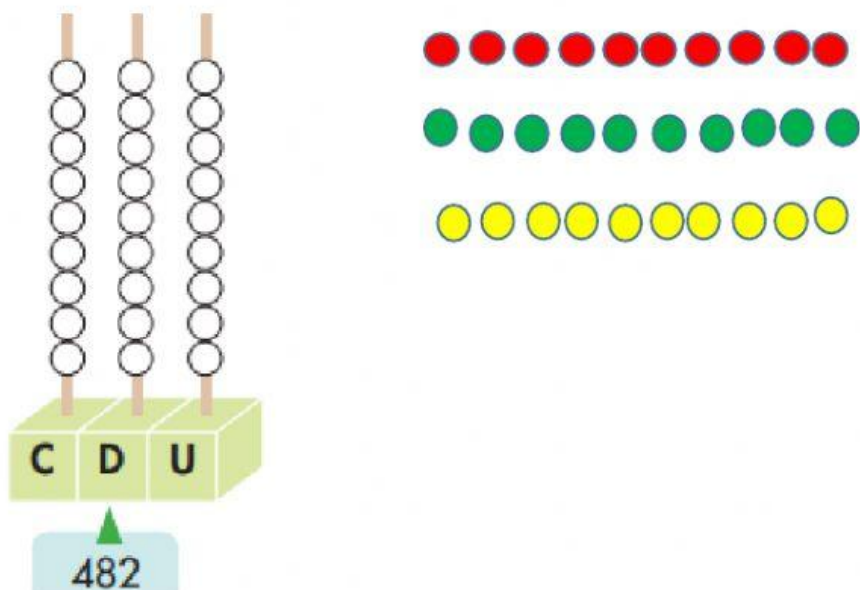
**INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN DEL CRITERIO:**

M.2.1.14. Reconoce el valor posicional de números naturales de hasta tres cifras con base en la composición y descomposición de unidades, decenas, centenas y con representación simbólica. Agrupar objetos en centenas, decenas con material concreto y con representación simbólica.

1.- ESCRIBO EL NÚMERO QUE REPRESENTA EL MATERIAL DE BASE 10 Y SU TOTAL.



2.- PINTO LOS CÍRCULOS NECESARIOS PARA REPRESENTAR EL NÚMERO PLANTEADO EN EL ÁBACO



3.- REALIZO LA COMPOSICIÓN DE LOS SIGUIENTES VALORES Y LOS UBICO EN LA TABLA POSICIONAL

Descomposición	Composición
$900 + 60 + 4$	

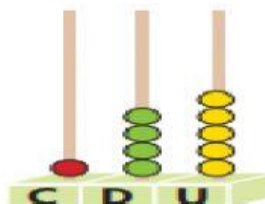
C	D	U

4.- REALIZO LA DESCOMPOSICIÓN DE LOS SIGUIENTES VALORES Y LOS UBICO EN LA TABLA POSICIONAL

Composición	Descomposición
533	

C	D	U

5.- ESCRIBO CÓMO SE LEEN LA CANTIDAD REPRESENTADA EN EL ÁBACO



6.- OBSERVO LOS SIGUIENTES VALORES Y CONTESTO LAS PREGUNTAS

Grupo A

C	D	U	C	D	U
4	3	7	4	5	7

Grupo B

C	D	U	C	D	U
7	3	1	3	3	9

- ¿Qué cifras son iguales en el grupo A (C-D-U)? \_\_\_\_\_
- ¿Qué cifras son diferentes en el grupo B? \_\_\_\_\_

7.- UBICO LOS SÍMBOLOS DE MEJOR QUE ( $>$ ), MENOR QUE ( $<$ ) E IGUAL QUE ( $=$ ) SEGÚN CORRESPONDA.

356		366
171		169
223		223

8.- MARQUE LOS NÚMEROS IMPARES Y ESCRIBA LOS NÚMERO PARES QUE FALTAN

71	72	73		75	
81		83		85	86

9.- RESUELVA LA SIGUIENTE ADICIÓN APLICANDO EL PROCESO DE REAGRUPACIÓN Y UBICO LOS TÉRMINOS DE LA SUMA EN EL LUGAR QUE CORRESPONDA.

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	SUMANDO	SUMANDO	SUMANDO	SUMA TOTAL
5	8	6	→			
4	4	7	→			
1	5	6	→			
			→			

10.- RESUELVO LA SIGUIENTE RESTA Y UBICO LOS TÉRMINOS DE LA RESTA DONDE CORRESPONDA.

	MINUENDO	SUSTRAENDO	DIFERENCIA			
—	9	7	8	→		
	4	5	6	→		
				→		

11.- UNO CON LÍNEAS LOS RESULTADOS SEGÚN EL OPERADOR PLANTADO

38	-6	42
17		32
26		20
29		11
48		23

12.- UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA

