UNIDAD DUCATIVA GEORGE MASON

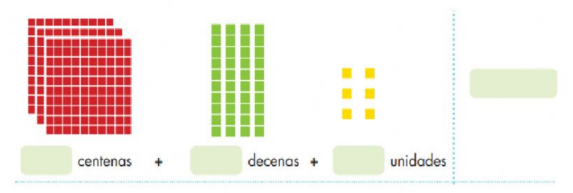
PRUEBA DE MATEMATICA DEL SEGUNDO PARCIAL

NOMBRE	SEGUNDO DE BASICA
--------	-------------------

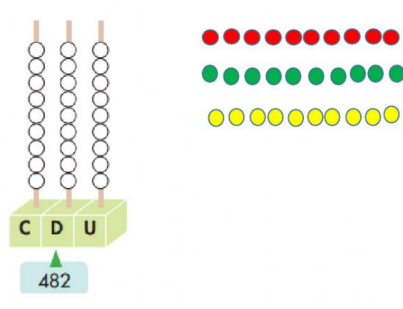
INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN DEL CRITERIO:

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



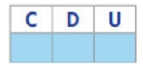


3.- REALIZO LA COMPOSICIÓN DE LOS SIGUIENTES VALORES Y LOS UBICO EN LA TABLA POSICIONAL

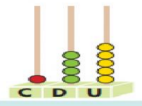
Descomposición	Composición	C	D	U
900 + 60 + 4				

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

Composición	Descomposición
533	



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

_				-	
-		m	_	-	L
\cup	u	u	u		æ

С	D	U	C	D	U
7	3	1	3	3	9

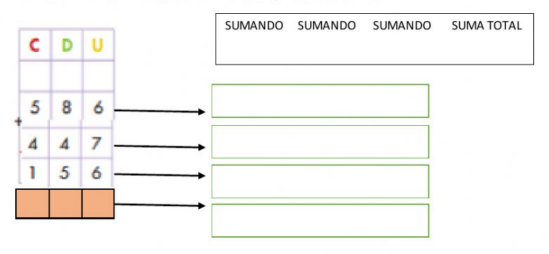
- ¿Qué cifras son iguales en el grupo A (C-D-U)?
- ¿Qué cifras son diferentes en el grupo B?_____
- 7.- UBICO LOS SÍMBOLOS DE MEYOR QUE (>), MENOR QUE (<) E IGUAL QUE (=) SEGÚN CORRESPONDA.

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 ADICION APLICANDO EL PROCESO DE REAGRUPACIÓN Y UBICO LOS TÉRMINOS DE LA SUMA EN EL LUGAR QUE CORRESPONDA.



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

	MII	NUENDO	SUSTRAENDO	DIFERENCIA	
С	D	U			
9	7	8			
4	5	6	─		
					

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

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

12.- UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA

