



TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS	DOCENTE: JACK ROBERT LLORENTE – BEATRIZ VALENCIA – DIANA DUQUE – JUAN CARLOS MIRANDA – LUIS ALFONSO DUQUE – YORLEDY HERRERA – LEONIDAS ALMANZA.
GRADO: 3° –	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 19/03/2020	TEMA: VALOR POSICIONAL, IDENTIFICACIÓN NUMÉRICA

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Identificación del valor posicional en la escritura de números en el círculo del 1 al 5.000, demostrando responsabilidad en el desarrollo y cumplimiento de las actividades.

OBJETIVO DE CLASE:

Los estudiantes de tercer grado logran identificación del valor de un número según su posición teniendo en cuenta el sistema decimal. Fortalecer el proceso de identificación (lectura y escritura) de los números naturales del 1 al 5.000.

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. Valor posicional – el ábaco	1. Ejercítate con el ábaco. Ubica las cantidades propuestas.
2. Valor posicional – cuadro posicional	2. Ubico las cantidades numéricas en cuadros posicionales.
3. Identificación de números, lectura y escritura	3. Describo la identificación (lectura y escritura) de los números propuestos.

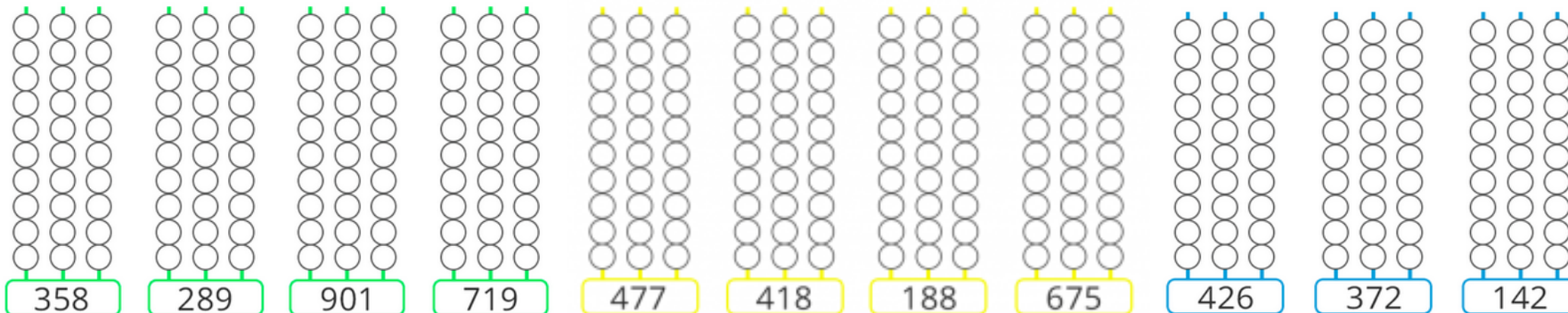
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado...

Taller a desarrollar.

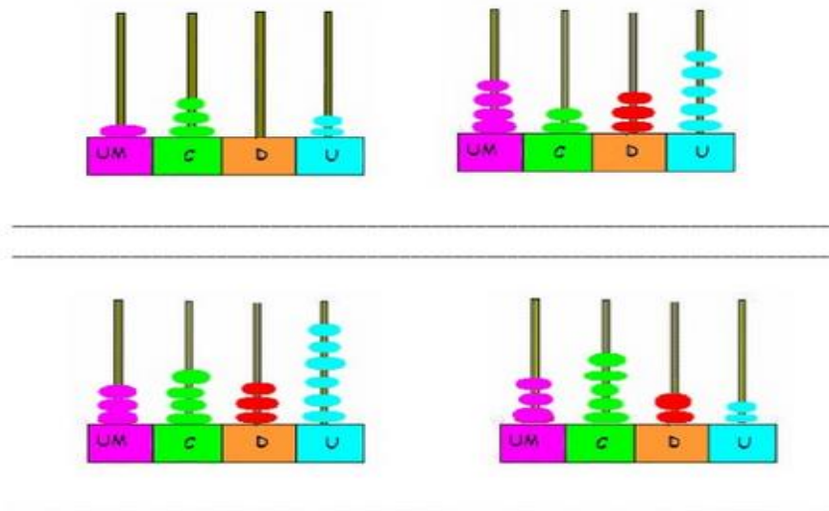
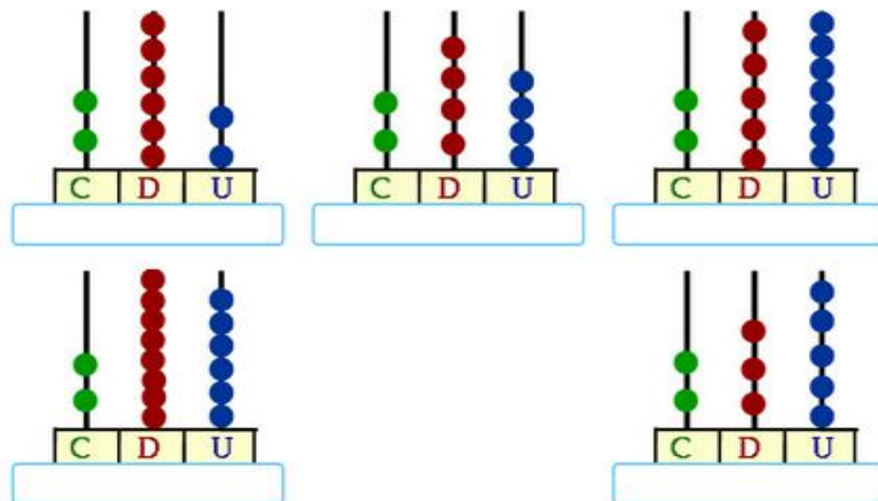


Valor posicional – el ábaco

Colorea las cantidades propuestas.



Escribe con cifras las siguientes cantidades.



Valor posicional – cuadro posicional - descomposición



Ejemplo								
Número	Um	C	D	U	Se descompone			
5.382	5	3	8	2	5.000	300	80	2
4.708	4	7	0	8	4.000	700	0	8

Completa la tabla siguiente

Número	Um	C	D	U	Se descompone			
4.509								
2.640								
3.058								
2.676								
1.148								
3.085								
4.398								
5.104								

Identificación de números, lectura y escritura

Completa la tabla

Número	Um	C	D	U	Se lee
2.587	2	5	8	7	Dos mil quinientos ochenta y siete
3.472					
490					
720					
2.987					
583					

Escribe con letra las siguientes cantidades



Numero	Se lee
263	
308	
645	
1.504	
2.420	
4.215	
3.609	
4.837	

Escribe con cifras los siguientes números

	número
cuatro mil doscientos ocho	
dos mil cuatrocientos treinta y seis	
mil cincuenta y tres	
seiscientos quince	
quinientos treinta y ocho	

Escribe el número anterior y el posterior

	1.129	
	3.440	
	869	
	599	

	3.179	
	340	
	4.829	
	2.059	