

NUMERACIÓN 4

OBJETIVO: Reconocer la posición y el valor posicional de números.

Profesora Vania Aróstica
2020



Observa y responde



- ¿Cuál es el número menor que se puede formar con esos dígitos? ► El número

¡Les tengo un desafío!
Con los dígitos 9, 1, 3, 7 y 6
formen el número menor, sin
repetir los dígitos.

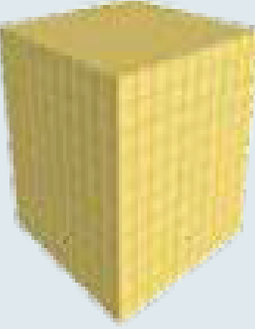
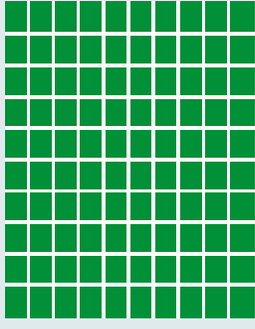
el menor número es: 13.679

¿Qué dígito ocupa cada posición? Completa.

CM	DM	UM	C	D	U

¿Cuál es el número **mayor** que puedes formar utilizando los mismos dígitos? ► El número .

A cada dígito de un número le corresponde un valor dependiendo de la posición que ocupe en él. El valor posicional de un dígito se define en relación a las unidades.

			
UM	C	D	U
1	1	1	1
↓	↓	↓	↓
1.000	100	10	1
unidades	unidades	unidades	unidad

Nombre de la posición

Número

Valor posicional

Para reafirmar tu aprendizaje, puedes revisar el siguiente enlace:

https://www.youtube.com/watch?v=-6AtOCFB_Bo



Ahora escribe en tu cuaderno

VALOR POSICIONAL

Un dígito en un número tomará un valor según la posición que ocupe.

Ejemplo:

Los números de cinco cifras 28.000 y 82.000 se forman con los mismos dígitos, pero representan números distintos, ya que los dígitos ocupan posiciones diferentes.



28.000				
DM	UM	C	D	U
2	8	0	0	0

82.000				
DM	UM	C	D	U
8	2	0	0	0

EL DÍGITO 2

En el número 28.000, tiene un valor posicional de 20.000 en la decena de mil.

En el número 82.000, tiene un valor posicional de 2.000 en la unidad de mil.

EL DÍGITO 8

En el número 28.000, tiene un valor posicional de 8.000 en la unidad de mil.

En el número 82.000, tiene un valor posicional de 80.000 en la decena de mil.



Realiza la siguiente
actividad en tu
cuaderno



ACTIVIDAD 1

Encierra los números en los que el valor posicional de la unidad de mil sea 8.000. Interpretar

18.092

93.728

38.991

81.590

80.007

83.857

58.104

Completa según el dígito destacado en cada número. Aplicar

	Número	Posición	Valor posicional
	29.167	unidad de mil	9.000
a.	86.903		
b.	48.257		
c.	93.430		
d.	76.345		
e.	67.221		

ACTIVIDAD 2

1.- Trabaja en las páginas 32, 33, 34 y 35 del libro de matemática..

2.- Trabaja en las páginas 15 y 16 del cuaderno de ejercicios.

