

GUÍA Nº 7 DE MATEMÁTICA 4º BÁSICO 2020 VALOR POSICIONAL

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••
	CHREATAN	1 20 1 T 1 D T 0 1 T	A.F. A.D.D.TT

Tiempo considerado: 90 minutos.

SEMANA 30 MARZO AL 05 ABRIL

Objetivo: OA1: Representar y describir números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000; leyéndolos y escribiéndolos; representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica.

Estándar: EM1 Serán capaces de demostrar comprensión satisfactoria del sistema de numeración decimal (valor posicional) Habilidad: Representar, comparar.

VALOR POSICIONAL

1. ESCRIBE EL VALOR QUE REPRESENTA CADA DÍGITO SUBRAYADO. SIGUE EL EJEMPLO.

1.986	80

3 <u>9</u> 8	47 <u>9</u>	<u>7</u> 75	
1. <u>2</u> 35	<u>4</u> .234	9 <u>9</u> 9	
<u>8</u> .341	19.32 <u>3</u>	2 <u>1</u> .010	
84. <u>2</u> 56	34.000	1 <u>2</u> 0.500	
345.218	<u>6</u> 43.210	999.6 <u>7</u> 8	

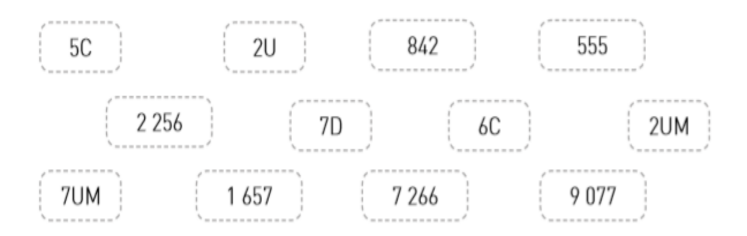
2. PINTA DE COLOR ROJO, EN EL RECUADRO CORRESPONDIENTE, EL VALOR POSICIONAL DEL DIGITO DESTACADO EN CADA NÚMERO. SIGUE EL EJEMPLO.

A	1 <u>3</u> 7	3	30	300
В	<u>5</u> 68	500	5	50
C	9 <u>8</u> 9	8	800	80
D	<u>1</u> .830	10	100	1.000
E	4.50 <u>7</u>	7.000	7	700
F	<u>1</u> 8.888	100	10.000	1.000
G	4 <u>1</u> .231	1	1.000	10.000
H	3 <u>2</u> 1.853	200	20.000	2.000
Ι	5 <u>9</u> 9.999	9.000	90.000	900.000
J	<u>8</u> 74.354	800	8.000	800.000

3. COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA CON UNA X EN LA POSICIÓN QUE OCUPA EN CADA NÚMERO EL DÍGITO 8. LUEGO ESCRIBE EL VALOR QUE EL 8 REPRESENTA. SIGUE EL EJEMPLO.

				POSIC	CIÓN]
	NÚMERO	CM	DM	UM	C	D	U	VALOR POSICIONAL
A	8.564			X				8.000
В	389							
С	4.789							
D	38.500							
E	6.890							
F	56.893							
G	423.897							
Н	589.000							
Ι	78.934							
J	989.999							

4. PINTA DE UN MISMO COLOR EL VALOR POSICIONAL Y EL NÚMERO QUE CORRESPONDA.



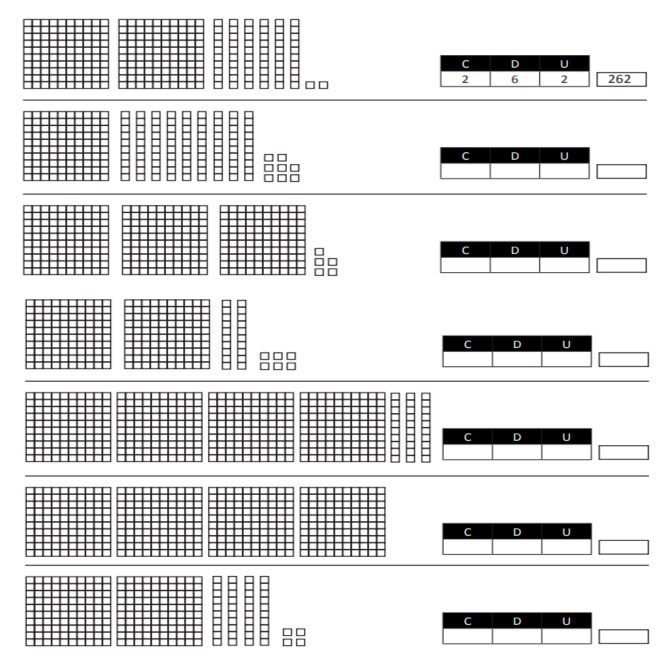
5. ESCRIBE EL NÚMERO QUE CUMPLA LAS CONDICIONES DESCRITAS.

A. Tiene 5 cifras y el valor posicional del dígito en las unidades de mil es 3.000	
B. Tiene 4 cifras, el dígito de las decenas es 3 y el valor posicional del dígito en las centenas es 500	
C. Tiene 5 cifras, el dígito en las centenas es 7 y el valor posicional del dígito en las decenas de mil es 20.000	
D. Tiene 4 cifras, el dígito de las unidades es el doble que el de las decenas y el valor posicional del dígito en las centenas es 900	

6. ESCRIBE EL VALOR DE LA CIFRA 1 EN CADA NÚMERO. SIGUE EL EJEMPLO.

A	1.383	1.000 UNIDADES
В	12.736	
С	713	
D	31.333	
E	718.900	
F	1.542	
G	81.345	
Н	918.020	
I	45.128	
J	771.989	

7. COMPLETA SIGUIENDO EL SIGUIENTE EJEMPLO.



8. OBSERVA LAS REPRESENTACIONES Y COMPLETA



TOO I SHOW THE PROPERTY OF THE		10 10 10
(III)	(100)	10 10 10

UM	С	D	U	
Número:				







UM	С	D	U	
Número:				