



UTP

## GUÍA N° 7 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020 VALOR POSICIONAL

Nombres: .....	Apellidos: .....	Curso: .....	FECHA .....
-------------------	---------------------	-----------------	----------------

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.**

<b>1.<u>9</u>86</b>	<b>80</b>
---------------------	-----------

3 <u>9</u> 8		4 <u>7</u> 9		<u>7</u> 75	
1. <u>2</u> 35		<u>4</u> .234		9 <u>9</u> 9	
<u>8</u> .341		19. <u>32</u> 3		<u>2</u> 1.010	
84. <u>2</u> 56		<u>3</u> 4.000		<u>1</u> 20.500	
<u>3</u> 45.218		<u>6</u> 43.210		999. <u>6</u> 78	

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

A	1 <u>3</u> 7	3	30	300
B	<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	4.5 <u>0</u> 7	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
I	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.

	NÚMERO	POSICIÓN						VALOR POSICIONAL
		CM	DM	UM	C	D	U	
A	8.564			X				8.000
B	389							
C	4.789							
D	38.500							
E	6.890							
F	56.893							
G	423.897							
H	589.000							
I	78.934							
J	989.999							

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

5C                      2U                      842                      555

2 256                      7D                      6C                      2UM

7UM                      1 657                      7 266                      9 077

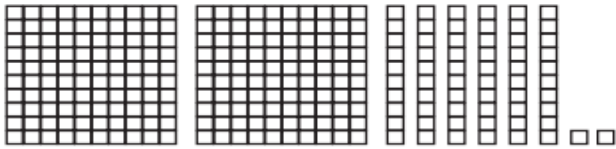
**5. ESCRIBE EL NÚMERO QUE CUMPLA LAS CONDICIONES DESCRITAS.**

<p><b>A. Tiene 5 cifras y el valor posicional del dígito en las unidades de mil es 3.000</b></p>	
<p><b>B. Tiene 4 cifras, el dígito de las decenas es 3 y el valor posicional del dígito en las centenas es 500</b></p>	
<p><b>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</b></p>	
<p><b>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</b></p>	

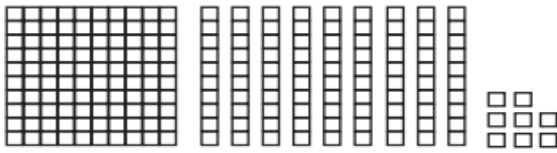
**6. ESCRIBE EL VALOR DE LA CIFRA 1 EN CADA NÚMERO. SIGUE EL EJEMPLO.**

<p><b>A</b></p>	<p><b>1.383</b></p>	<p><b>1.000 UNIDADES</b></p>
<p><b>B</b></p>	<p><b>12.736</b></p>	
<p><b>C</b></p>	<p><b>713</b></p>	
<p><b>D</b></p>	<p><b>31.333</b></p>	
<p><b>E</b></p>	<p><b>718.900</b></p>	
<p><b>F</b></p>	<p><b>1.542</b></p>	
<p><b>G</b></p>	<p><b>81.345</b></p>	
<p><b>H</b></p>	<p><b>918.020</b></p>	
<p><b>I</b></p>	<p><b>45.128</b></p>	
<p><b>J</b></p>	<p><b>771.989</b></p>	

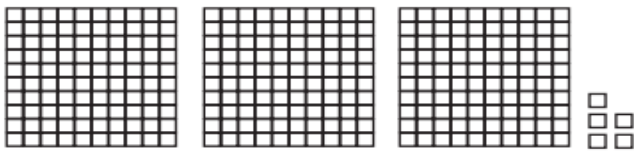
7. COMPLETA SIGUIENDO EL SIGUIENTE EJEMPLO.



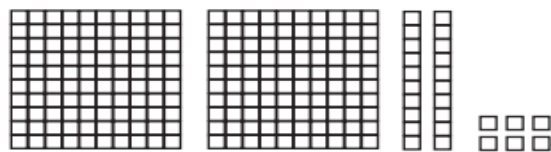
C	D	U	
2	6	2	262



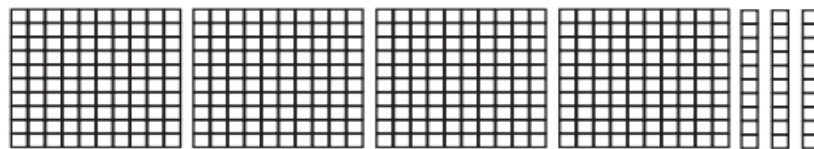
C	D	U	



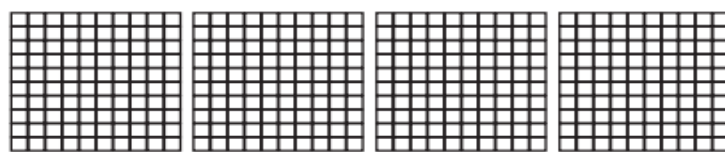
C	D	U	



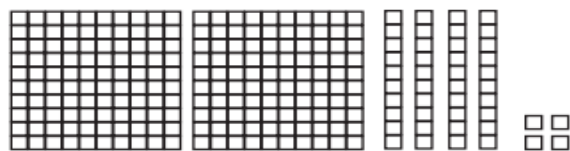
C	D	U	



C	D	U	



C	D	U	



C	D	U	

8. OBSERVA LAS REPRESENTACIONES Y COMPLETA

9.



UM	C	D	U
Número:			



UM	C	D	U
Número:			