



## Guía de matemáticas 5 ° Básico Primer Semestre 2020

**Nombre** : \_\_\_\_\_  
**Curso** : 5 ° \_\_\_\_\_  
**Fecha** : \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020

### Números hasta 1000 000 000

I.- Escribe con cifras y con palabras el número representado en la tabla de valor posicional.

Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

	Con cifras	Con palabras
<input type="checkbox"/> Decenas de millón		
<input type="checkbox"/> Unidades de millón		
<input type="checkbox"/> Centenas de mil		
<input type="checkbox"/> Decenas de mil		
<input type="checkbox"/> Unidades de mil		
<input type="checkbox"/> Centenas		
<input type="checkbox"/> Decenas		
<input type="checkbox"/> Unidades		

Con cifras ►

Con palabras ► \_\_\_\_\_.



II.- Escribe con palabras el número presentado en cada noticia.

a.

**+EL DIARIO+**  
Una constructora compró 60 563 834 ladrillos.

► \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b.

**+EL DIARIO+**  
En un año se exportaron 48 319 400 kg de paltas.

► \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c.

**+EL DIARIO+**  
Al estreno de una película asistieron 82 088 375 espectadores.

► \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

III.- Escribe con cifras los siguientes números.

a. Trescientos nueve millones. ►

b. Trescientos millones ciento cincuenta y seis mil cuatro. ►

c. Quinientos millones doscientos treinta y ocho mil. ►

IV.- Escribe con palabras los siguientes números.

a. 555 050 000 ►

\_\_\_\_\_

b. 728 230 014 ►

\_\_\_\_\_

c. 957 009 009 ►

\_\_\_\_\_

V.- Escribe con palabras los números destacados.

a. Al menos 619 700 000 espectadores vieron el último mundial de fútbol.

► \_\_\_\_\_

b. La superficie de la Tierra es aproximadamente de 510 100 000 km<sup>2</sup>.

► \_\_\_\_\_

c. El premio de una lotería fueron \$ 160 000 000.

► \_\_\_\_\_



VI.- Escribe con cifras y con palabras el número representado en la tabla de valor posicional. Utiliza la tabla de la página siguiente.

Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

Con cifras ►

Con palabras ► \_\_\_\_\_

	En cifras	En palabras
<input type="checkbox"/> Centenas de millón		
<input type="checkbox"/> Decenas de millón		
<input type="checkbox"/> Unidades de millón		
<input type="checkbox"/> Centenas de mil		
<input type="checkbox"/> Decenas de mil		
<input type="checkbox"/> Unidades de mil		
<input type="checkbox"/> Centenas		
<input type="checkbox"/> Decenas		
<input type="checkbox"/> Unidades		



### VII.- Valor posicional.-

Observa los números representados en la tabla de valor posicional y completa.

a.

Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
3	4	5	2	0	1

- El dígito 3 en el número representa \_\_\_\_\_.
- El valor posicional del dígito 3 en el número es .
- El dígito 4 en el número representa \_\_\_\_\_.
- El valor posicional del dígito 4 en el número es .

b.

Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
6	2	3	1	5	4

- El dígito 6 en el número representa \_\_\_\_\_.
- El valor posicional del dígito 2 en el número es .
- El dígito 3 en el número representa \_\_\_\_\_.
- El valor posicional del dígito 1 en el número es .



VII) Completa cada afirmación

- a. En el número 320 187, el dígito  está en la posición de las decenas de mil.
- b. En el número 835 129, el dígito 8 está en la posición de las \_\_\_\_\_.
- c. En el número 348 792, el dígito 4 está en la posición de las \_\_\_\_\_.

VIII) Usa la tabla de valor posicional para completar cada afirmación.

Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
1	5	0	8	3	6	9

- a. El dígito 1 en el número representa \_\_\_\_\_.
- b. El valor posicional del dígito 1 en el número es .
- c. El dígito 8 en el número representa \_\_\_\_\_.
- d. El valor posicional del dígito 8 en el número es .

IX- Completa con el valor posicional de cada dígito del número.

