

**DEBER DE MATEMÁTICAS**

DOCENTE: Lic. Cristina Arévalo

GRADO: Sexto B

PARCIAL: Primero

FECHA: \_\_\_\_ de septiembre de 2022

ESTUDIANTE:

CALIFICACIÓN:

**Lectura y escritura de números naturales****1. Lee, identifica los números solicitados y contesta las preguntas.**

El gas de efecto invernadero actúa en la atmósfera como el vidrio en un invernadero, pues absorbe la energía, el calor del sol lo atrapa en la atmósfera y así evita que se escape al espacio, incrementando la temperatura de nuestro planeta. Muchos gases de efecto invernadero se producen naturalmente en la atmósfera, pero la actividad humana agrega cantidades enormes. De acuerdo al informe de JRC (en inglés Joint Research Centre) los dos principales emisores de gases de efecto invernadero en el 2015 son: China 13.067.691 kilotoneladas y Estados Unidos de América 6.444.396 kilotoneladas.

- ¿Cuántas kilotoneladas de gases de efecto invernadero produce China?

- ¿Cómo se lee este número?

- ¿Cuántas kilotoneladas de gases de efecto invernadero producen los Estados Unidos de América?

- ¿Cómo se lee este número?

- ¿Cómo se ubican estos números en la tabla posicional?

Millones			Millares			Unidades		
Centena de millón	Decena de millón	Unidad de millón	Centena de mil	Decena de mil	Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad
CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U



**DEBER 1 DE MATEMÁTICAS**

DOCENTE: Lic. Tania Cajamarca

GRADO: Sexto B

PARCIAL: Primero

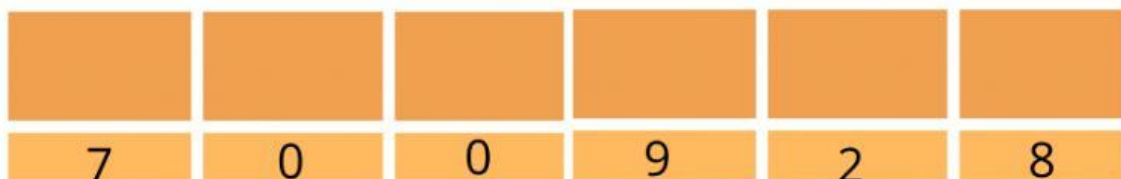
FECHA: \_\_\_\_ de septiembre de 2022

ESTUDIANTE:

CALIFICACIÓN:

**Lectura y escritura de números naturales**

2. Observe los números ubicados en el tablero y complete.



3. Escribe el valor que corresponde según lo requerido.

- $6 \text{ D} =$   U .  $7 \text{ DM} =$   U
- $200 \text{ U} =$   C .  $8.000 \text{ U} =$   UM

AUTOEVALUACIÓN  
¿Cómo lo hice?

Excelente

Aceptable

Debo mejorar

