



Actividades día jueves 19 de septiembre

¡ Millones, mil millones y billones!

1- Observa el siguiente video:

- ❖ <https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/millones-y-billones>

2- Luego del juego responde:

- ❖ ¿Cuántas cifras tiene el billón?
- ❖ ¿Cual es más grande 10 mil millones que 10 billones?

3- Resuelve en forma individual.

- ❖ Observa el número y escribe cómo se lee.

345.113.655.057.854

↓ ↓ ↓ ↓

Billón Mil Millón Mil

- ❖ Escribe el anterior y posterior del anterior.

4- PARA TENER EN CUENTA:

a- Observamos el siguiente video:

- ❖ <https://www.youtube.com/watch?v=4gCGHmbna-U>

b- Para tener en cuenta:



Para poder leer los números puedes ubicarlos en una tabla de valor posicional así:

BILLONES			MILES DE MILLONES			MILLONES			MILES			UNIDADES SIMPLES		
CB	DB	UB	Cm M	Dm M	Um M	CM	DM	UM	Cm	Dm	Cm	C	D	U

En cada cuadro colocas un número empezando por las unidades simples.

BILLONES			MILES DE MILLONES			MILLONES			MILES			UNIDADES SIMPLES		
CB	DB	UB	Cm M	Dm M	Um M	CM	DM	UM	Cm	Dm	Cm	C	D	U
			5	0	1	2	6	2	7	4	0	1	4	8

➤ Entonces observa que los números ocupan hasta centenas de miles de millón , por lo tanto lo leemos así:

✓ Quinientos un mil doscientos sesenta y dos millones setecientos cuarenta mil ciento cuarenta y ocho.

BILLONES			MILES DE MILLONES			MILLONES			MILES			UNIDADES SIMPLES		
CB	DB	UB	Cm M	Dm M	Um M	CM	DM	UM	Cm	Dm	Cm	C	D	U
	4	5	0	3	5	0	1	2	0	0	8	3	1	4

Ahora vamos a leer este número, observa que alcanzó hasta las decenas de billón:

✓ Cuarenta y cinco billones treinta y cinco mil doce millones ocho mil trescientos catorce.

5- Escribe cómo se leen los siguientes números:

a- 34.678.980.005=

b- 456.890.097.098=

c- 36.450.657.000.564=

d- 204.760.456.009.870=

6- Escribe el anterior y posterior de los números del punto 5.

Recuerden que la tarea será corregida en la clase siguiente.

Colegio Santo Domingo

