

PROPÓSITO:

Reconocer y nombrar números de cuatro cifras ubicándolos en una tabla de acuerdo a su valor posicional.

MOTIVACIÓN:

Realiza el siguiente juego de atención <https://www.cokitos.com/juego-simon-dice-online-gratis/play/>

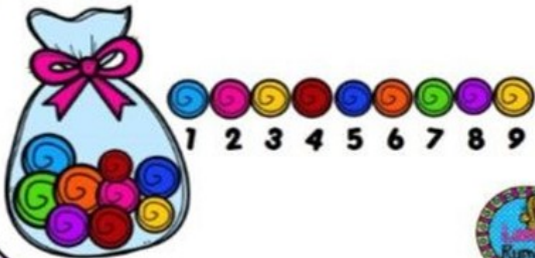
EXPLICACIÓN:

Lee y recuerda algunos conceptos

https://youtu.be/Qx_94fWQNXy

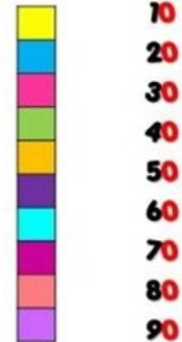
Unidad

Elemento entero más pequeño que podemos contar



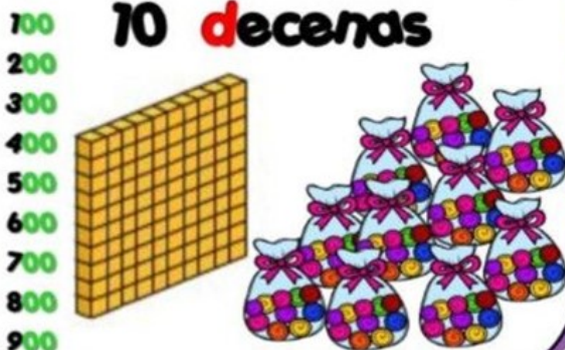
Decena

Conjunto formado por 10 unidades



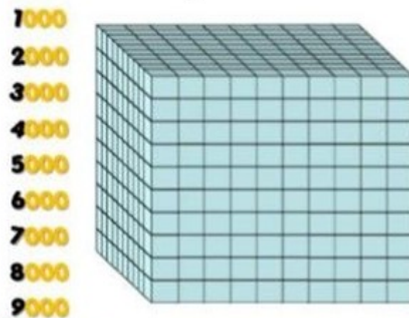
Centena

Conjunto formado por 100 unidades y 10 decenas



Unidad de Millar

Conjunto formado por 1000 unidades, 100 decenas y 10 centenas

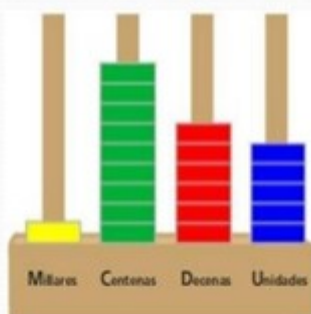


Copia en tu cuaderno de matemáticas:

NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS

UNIDADES DE MILLAR

- Un número de **cuatro cifras** está formado por **Unidades de millar, Centenas, Decenas y Unidades.**



$$1 \text{ Unidad de millar} + 9 \text{ Centenas} + 6 \text{ Decenas} + 5 \text{ Unidades}$$

$$1.000 + 900 + 60 + 5$$

1.965

Para leer estos números se empieza con los millares hacia la derecha así:

- Ø 1.000 se lee mil
- Ø 2.000 se lee dos mil (dos y el punto se lee mil)
- Ø 3.000 se lee tres mil... hasta llegar a 9.000 nueve mil.

EJERCICIOS:

ACTIVIDAD 1

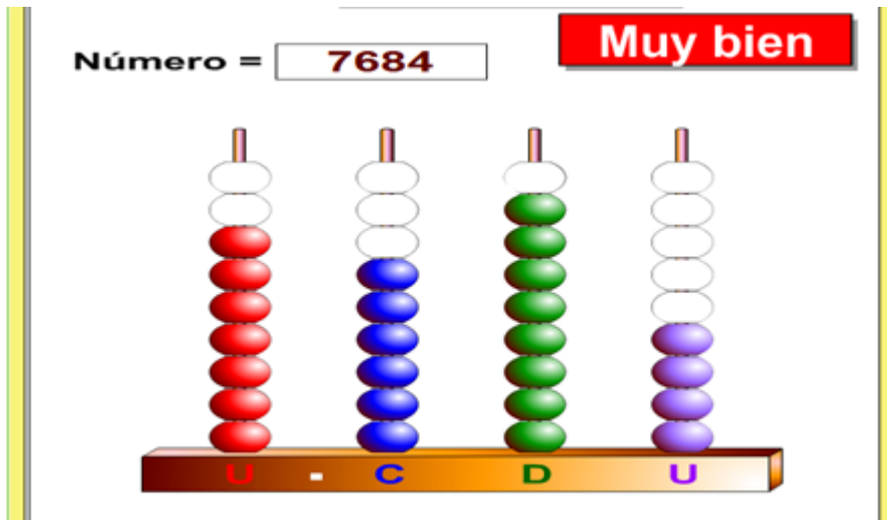
Observa y completa la tabla con el nombre de los números y apréndelos:

DECENAS DE MILLAR DM	UNIDADES DE MILLAR M	CENTENAS C	DECENAS D	UNIDADES U
				0 Cero
10.000 Diez mil	1.000 mil	100 cien	10 diez	1 uno
20.000 veinte mil	2.000 dos mil	200 doscientos	20	2
30.000	3.000	300	30	3
40.000	4.000	400	40	4
50.000	5.000	500	50	5
60.000	6.000	600	60	6
70.000	7.000	700	70	7

80.000	8.000	800	80	8
90.000	9.000	900	90	9

ACTIVIDAD 2

Observa en el ábaco la representación del número siete mil seiscientos ochenta y cuatro y realiza 5 ejemplos más escribiendo cómo se lee cada cifra.



EVALUACIÓN:

Participando activamente en clase y por medio de la revisión del taller enviado a la plataforma.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.cokitos.com/juego-simon-dice-online-gratis/play/>

Aprender juntos Manual 2. Editorial Ediciones SM. Compilador Camilo E. Rodríguez Valencia. 2013.