



Para leer un número, podemos separarlo en grupos de tres cifras de derecha a izquierda. Este número se lee:










En nuestro **sistema de numeración** es posible escribir cualquier número con estas 10 cifras: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.

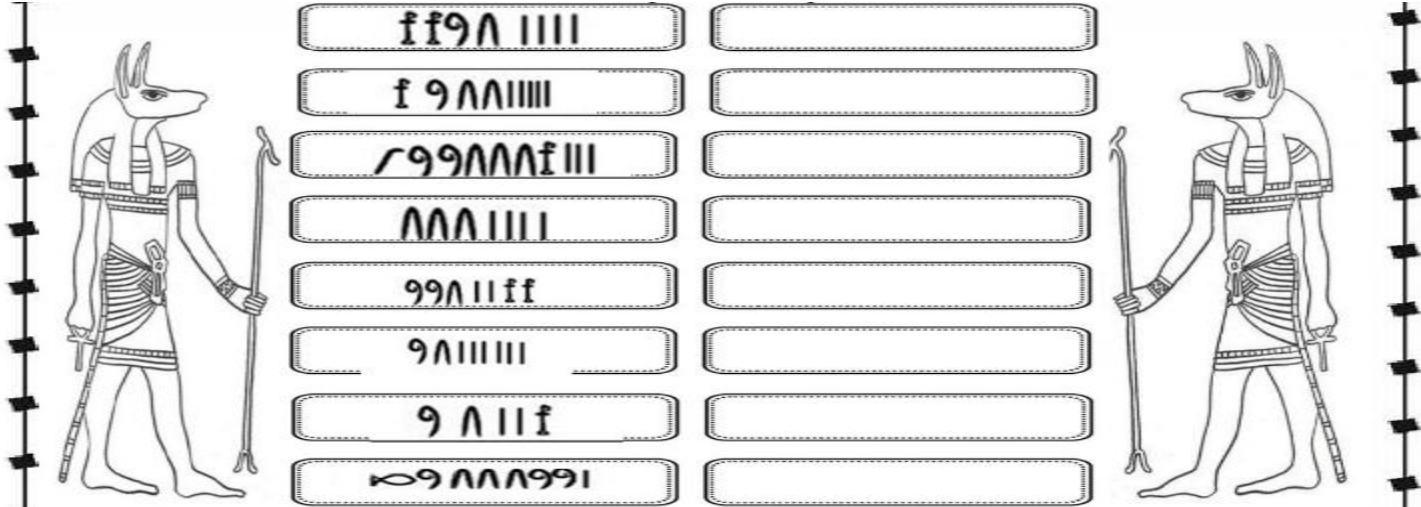




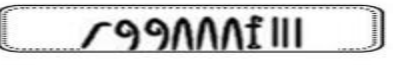





Es un sistema **posicional**, es decir que el valor de cada cifra depende de la posición que ocupa en un número, porque usa como base el 10.

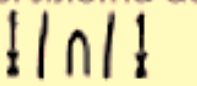
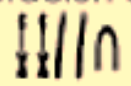
Es un sistema **decimal**, porque cada cifra representa la multiplicación de esa cifra por 1, por 10, por 100, por 1.000, etcétera, según el lugar que ocupa en el número.

Anterior	Número	Siguiente
	200.010	
	3.000.000	
2.000.000		
		15.000.000
	699.999	

						
1	10	100	1000	10000	100000	1000000



	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

- a) ¿Cuántos símbolos necesitas para escribir 3 200 en numeración egipcia?
- b) ¿Por qué se dice que el sistema de numeración egipcia no es posicional?
- c) ¿Es lo mismo escribir  que ? ¿Por qué?
- c) ¿Qué cantidad es representada por dos ranas y cuatro espirales en el sistema de numeración egipcio?

	<input type="text" value="10 230"/>
	<input type="text" value="12 531"/>
	<input type="text" value="1 230 000"/>
	<input type="text" value="1 423"/>
	<input type="text" value="122"/>