

Valor relativo (Parte 1)**En esta sesión aprenderás a**

Reconocer el valor relativo de números hasta 100,000

**Antes de empezar**

Resuelve el ejercicio de la sesión anterior.

Escribe "mayor que" (>), "menor que" (<) o "igual" (=).

700 + 2		720
---------	--	-----

Para resolver sigue los siguientes pasos:

Paso 1: Resuelve la primera expresión.

$$700 + 2 = 702$$

Paso 2: Resuelve la segunda expresión.

En caso no es necesario.

Paso 3: Compara las expresiones.

702 es menor que 720.

Paso 4: Elige el signo adecuado. $702 < 720$.**Ahora, lee y aprende**

El valor posicional es el valor que toma un dígito de acuerdo con la posición que ocupa dentro del número.

Para calcular el valor posicional de un dígito podemos utilizar una tabla de valores posicionales.

MILLARES			UNIDADES		
Centena de millar	Decena de millar	Unidad de millar	Centena	Decena	Unidad
	5	4	3	2	1

El número 54,321 se puede poner en una tabla de valor posicional y decir que:

54,321 tiene 5 decenas de mil, 4 unidades de mil, 3 centenas, 2 decenas y 1 unidad.

**Práctica**

Completa la tabla de valores ubicando los dígitos:

NÚMERO	MILLARES			UNIDADES		
	c. millar	d. millar	u. millar	Centena	Decena	Unidad
50,250						
100,000						
90,101						
8,680						
564						

**Activación del cuerpo**

De pie los brazos estirados a los lados se mueven formando círculos