



ACTIVIDAD SEMANA 6

04 al 08 de abril

Objetivo	Contenido
OA 1: Representar y describir números del 0 al 10 000: › contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000 › leyéndolos y escribiéndolos › representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica › comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional › identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil › componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo a su valor posicional.	1.- Números del 0 al 10.000. 2.- Escritura de números.
OA 27: Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala y comunicar sus conclusiones.	1.- Pictogramas.
OA 15: Describir la localización absoluta de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales (por ejemplo: con letras y números) y la localización relativa con relación a otros objetos.	1.- Localización de objetos.
Objetivos de la Semana	
Expresar números hasta 10.000 mediante palabras y cifras, demostrando una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades.	

❖ Explicación:

Actividad I – Números del 0 al 10.000
Los estudiantes observan una tabla que muestra la distancia que existe entre algunas ciudades de nuestro país y su capital Santiago, luego escriben con cifras dichas distancias. Observan números escritos en cifras, los cuales deben escribir mediante palabras.
Actividad II - Pictograma
Los estudiantes observan pictograma sobre la cantidad de personas que asisten a una exposición de flores y responden tres preguntas en su cuaderno.
Actividad III - Geometría
Los niños comprenden para qué nos sirve un plano cartesiano y observan ejemplo según coordenadas.