



ACTIVIDAD SEMANA 8

25 al 29 de mayo

Objetivo	Contenido
OA 2: Describir y aplicar estrategias de cálculo mental: › conteo hacia adelante y atrás › doblar y dividir por 2 › por descomposición › usar el doble del doble para determinar las multiplicaciones hasta 10×10 y sus divisiones correspondientes.	1- Estrategias de cálculo mental. 2.- Doble. 3.- Mitad.
OA 27: Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala y comunicar sus conclusiones.	1.- Gráficos de barra.
OA 16: Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba.	1.- Figuras 3D. 2.- Vértices. 3.- Aristas. 4.- Caras.
Objetivos de la Semana	
Aplicar estrategias de cálculo mental doblando y dividiendo números por 2, manifestando curiosidad e interés por aprender.	
Representar información mediante gráfico de barra simple para comunicar conclusiones, manifestando curiosidad e interés por aprender.	
Identificar vértices, aristas y caras mediante dibujos de figuras 3D, manifestando curiosidad e interés por aprender.	

❖ Explicación:

Actividad I – Estrategias de cálculo mental
Los estudiantes comprenden qué es una estrategia de cálculo mental, luego aplican la estrategia de “doblar y dividir números por 2” en ejercicios. Identifican multiplicaciones que se relacionan, según la estrategia aprendida. Finalmente calculan de forma mental usando dicha estrategia. Se entrega link con video para recordar cómo calcular la mitad y el doble de números https://www.youtube.com/watch?v=XLF6nN-11cA
Actividad II – Gráficos de barra
Los niños observan y analizan gráfico de barra simple sobre medios de comunicación favoritos y responden 3 preguntas en su cuaderno.
Actividad III - Geometría
Los estudiantes recuerdan los cuerpos geométricos y sus características. Observan 3 cuerpos geométricos, cuentan y escriben la cantidad de vértices, aristas y caras de cada uno. Puedes observar un video sobre cuerpos geométricos para profundizar https://www.youtube.com/watch?v=L7rT-kSvgNY