

GUÍA DE MATEMÁTICA N° 2
8° SEMANA

Alumno(a):	Curso: 4° básico	Fecha: 20 / 05/ 20	Nota:
Profesor: Sara Valdés A		Puntaje: / 29p	

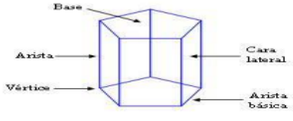
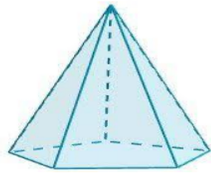
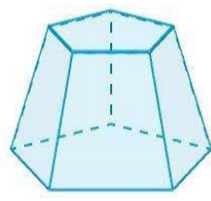
Objetivo: Describir la localización absoluta de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales (por ejemplo: con letra y números) y la localización relativa a otros objetos.

1. Eje Temático: Geometría
2. Habilidades a medir:
a) Recordar .
b) Comprender
.

I Problemas matemáticos

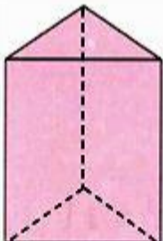
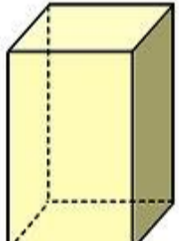
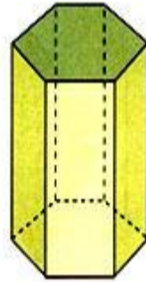
1	Una sala de clase tiene 6 columnas de asientos, y cada una tiene 9 filas. ¿Cuántos asientos hay en la sala?
a)	15 asientos
b)	45 asientos
c)	54 asientos

2	Sandra tiene tres hijos y cada uno necesita 14 cuadernos ¿Cuántos cuadernos debe comprar?
a)	42
b)	32
c)	17

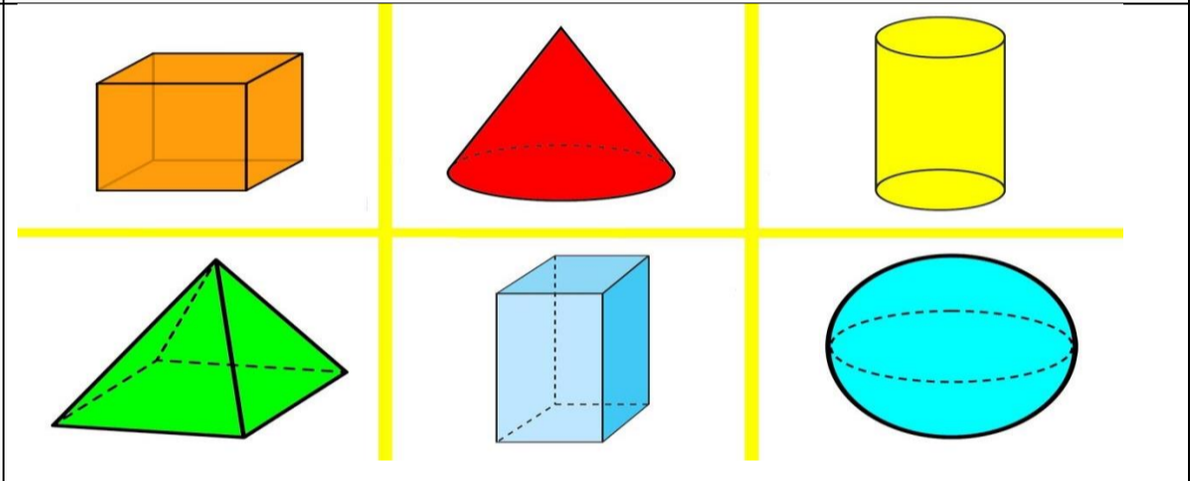
3.	¿Cuál de estas figuras tiene caras triangulares?
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> </div>	

A)	Figura A
B)	Figura B
c)	Figura C

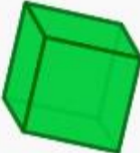
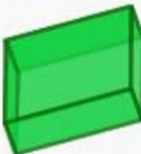
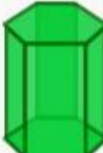
4.-	Susana compra \$61.500 de mercadería en el supermercado, y recibe de vuelto \$18.500. ¿Con cuánto dinero pagó Susana?
a)	\$ 65.000
b)	\$ 80.000
c)	\$ 90.000

5.-	<p>¿Contar lados , Aristas y Vértice ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Prisma triangular Base 3 lados</p> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Prisma rectangular Base 4 lados</p> <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Prisma hexagonal Base 6 lados</p> <p>C</p> </div> </div>
a)	<p>-Lados =</p> <p>-Vértice=</p> <p>-Arista =</p>
c)	<p>-Lados =</p> <p>-Vértice =</p> <p>-Arista</p>

c)	<p>Lados =</p> <p>Vértice =</p> <p>Arista =</p>
----	--

7.-	Dibuja cada uno de ellos y le pones su nombre.
a)	

DIBUJAR:

Nombre	Imagen	Vértices (V)	Aristas (A)	Caras (C)
Tetraedro		4	6	4
Cubo o Hexaedro		8	12	6
Octaedro		6	12	8
Dodecaedro		20	30	12
Isocaedro		12	30	20
Prisma triangular		6	9	5
Prisma rectangular		8	12	6
Prisma pentagonal		10	15	7
Prisma hexagonal		12	18	8
Pirámide cuadrangular		5	8	5