

**INSUMO DE REFUERZO ACADÉMICO GENERAL N° 1
III TRIMESTRE**

ÁREA: MATEMÁTICA **FECHA DE ENTREGA:** **NOTA:**.....

DATOS DEL ALUMNO

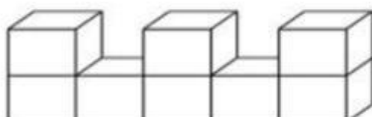
DATOS DEL REPRESENTANTE

NOMBRE: _____
CURSO: _____

NOMBRE: _____
N° de Cédula: _____
Firma: _____

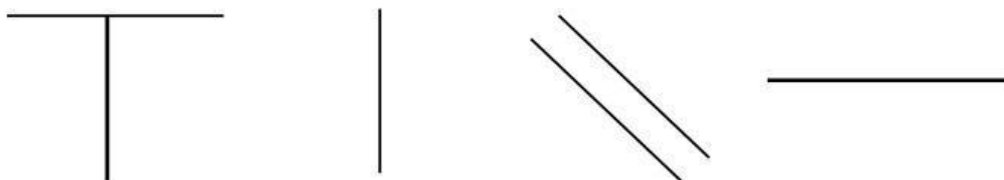
ACTIVIDAD: DENTRO DEL AULA FUERA DEL AULA CASA

1.- Observa y cuenta cuál es el volumen del objeto. (1.p.)



Volumen: _____

2.- Une cada tipo de línea con su nombre. (1.p.)



paralelas horizontales perpendiculares verticales

3.- Identifica el ángulo, lado y vértice de la siguiente figura geométrica. (1p.)



Número de ángulos: _____
Número de lados: _____
Número de vértices: _____
Tipo de ángulo: _____

4.- Lee el siguiente problema y responde (1p.)

Es el cumpleaños de Marco, compraron 72 caramelos y tenemos 8 fundas de sorpresas ¿Cuántos caramelos deben ir en cada funda?

<p>Datos:</p> <p>¿De quién habla? _____</p> <p>¿Cuántos caramelos hay en total?</p> <p>_____</p>	<p>Desarrollo:</p>
<p>Operación:</p>	<p>Respuesta:</p>

5.- Responde las preguntas con los datos del problema. (1p.)

<p>El número que está antes de 1237 es:</p> <p>a) 1235 b) 1236 c) 1234 d) 1238</p>	<p>El número que está después de 1237 es:</p> <p>a) 1239 b) 1236 c) 1238 d) 1237</p>
<p>La operación que responde al problema es:</p> <p>a) $27 - 8$ b) $27 + 8$ c) 27 para 8 d) 27×8</p>	<p>El patrón de: 1000, 2000, 3000, 4000 es</p> <p>a) 100 b) 10 c) 1000 d) 10000</p>

6.- Descomponer las siguientes cantidades (1p.)

Número	Valor Posicional				Descomposición
	UM	C	D	U	
1237					
3210					
4999					
4010					

7.- Resuelve las siguientes multiplicaciones. (2p.)

		1	8	3
	x			7

		2	4	1
	x			5

	3	4	1	0
	x			4

		4	1	0
	x			7

8.- Reparte los siguientes objetos e identifica el tipo de reparto. (1p.)

		Operación:	Tipo de reparto: _____ _____
--	--	------------	------------------------------------

		Operación:	Tipo de reparto: _____ _____
--	--	------------	------------------------------------

9.- Lee y resuelve las combinaciones. (1p.)

Ana tiene 2 sombreros (rojo y azul) y 3 bufandas (rosa, blanca y verde). ¿Cuántas combinaciones diferentes puede hacer con un sombrero y una bufanda?

<p>Dibujo</p>	¿Cuántas combinaciones fueron posibles? _____ _____ ¿Selecciona el tipo de combinación?
----------------------	--