
















Nombres:	Apellidos:	RUN:	Curso: Letra:
--------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------------------

Objetivos: OA15 Describir la localización absoluta de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales (por ejemplo con letras y números), y la localización relativa en relación a otros objetos.

Habilidad: Resolver Problemas, Argumentar y comunicar, Modelar y Representar.

Estándar: EM4.29 Serán capaces de seguir y describir trayectorias en el plano con dos o más cambios de desplazamiento

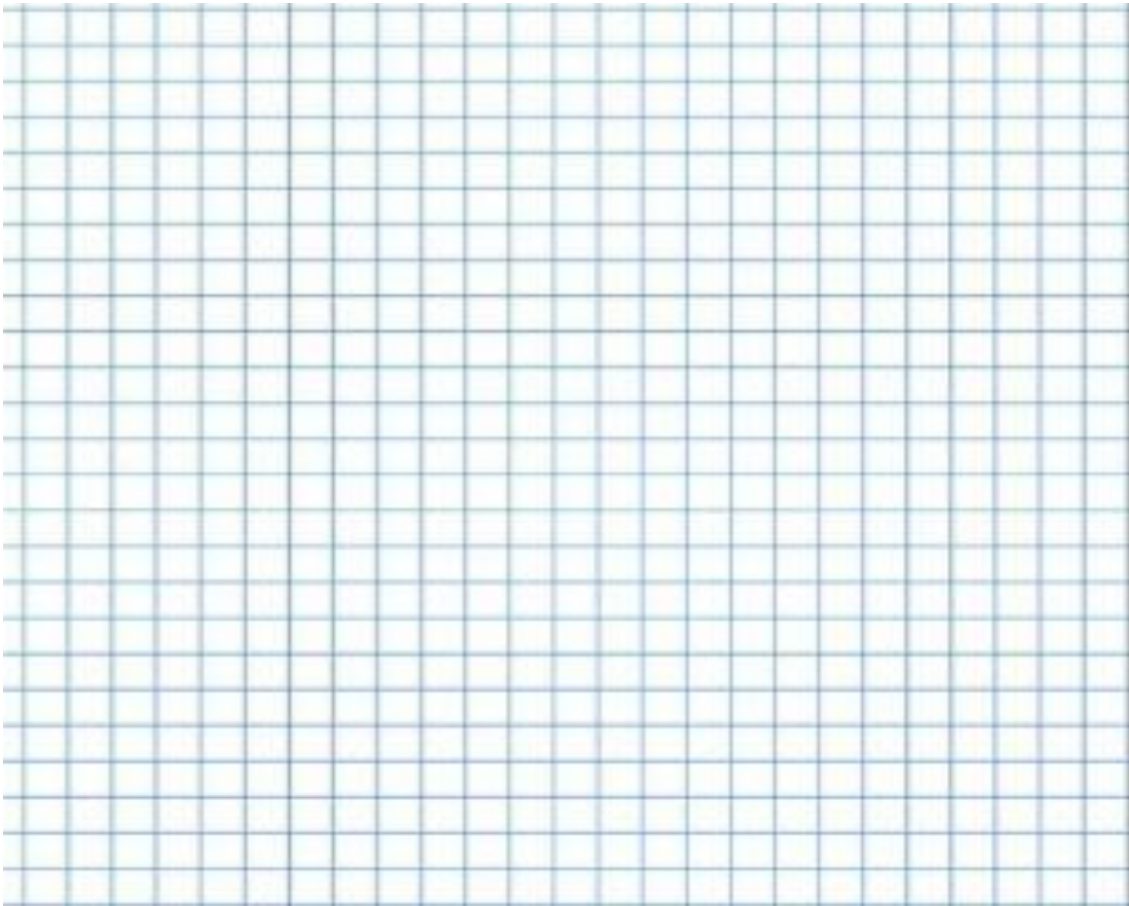
1.- DE ACUERDO CON LAS COORDENADAS DESCUBRE SI LAS AFIRMACIONES DADAS SON VERDADERAS O FALSAS.

H									
G									
F									
E									
D									
C									
B									
A									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. COMPLETA CON V O F DEPENDIENDO SI ES VERDADERO O FALSO.

En (4, D) hay un cono <input type="checkbox"/>	En (5,D) hay una esfera <input type="checkbox"/>
En (2, B) hay un cubo <input type="checkbox"/>	En (6, D) hay un cilindro <input type="checkbox"/>
En (8, G) hay un cilindro <input type="checkbox"/>	En (2, E) hay un cono <input type="checkbox"/>
En (3, F) hay una pirámide <input type="checkbox"/>	En (6, H) hay un prisma rectangular <input type="checkbox"/>

3. EN LA SIGUIENTE CUADRICULA HAY UNA 



REALIZA LAS SIGUIENTES ACCIONES DANDO MOVIMIENTO A ESTA CHINITA.

- 1.- Avanza hacia adelante 5 cuadros.
- 2.- Gira 90° grados a tu derecha y avanza 8 cuadros.
- 3.- Gira 90° a tu izquierda y avanza 4 cuadros.

RESPONDE:

A) ¿Qué actividad de esta guía fue más fácil? Explica.

B) ¿Te gusta realizar movimientos en un cuadrícula?

ENVÍA LAS FOTOS DE TU GUÍA AL CORREO ELECTRÓNICO DE PROFESOR JEFE ANTES DEL SÁBADO 23 DE MAYO. 4°A: Javier.jara@colegio-moisismussa.cl 4°B: Silvana.navarro@colegio-moisismussa.cl 4°C: Julia.espinola@colegio-moisismussa.cl