



SEMANA 3 ACTIVIDAD (GEOMETRÍA)

Todo lo que está escrito en **verde**, los alumnos deben escribirlo en sus cuadernos de geometría.

De ser posible, las guías deben ser pegadas en sus cuadernos de matemática, de lo contrario se escriben las actividades en el cuaderno.

Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno.**
2. Luego anotan el **Objetivo: Reconocer líneas rectas, curvas y figuras planas.**

Líneas rectas y curvas

La línea está formada por infinitos puntos, estos están muy juntitos uno al lado del otro.

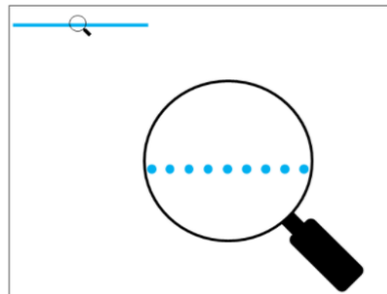
Tipos de líneas según la forma

Línea recta

Es una sucesión de infinitos puntos (no tiene principio ni fin, es decir, no tiene límites) donde los puntos están alineados en una misma dirección.



Si nos acercamos para ver un trozo de la línea recta con una lupa especial, vemos que efectivamente la línea está formada por puntos.



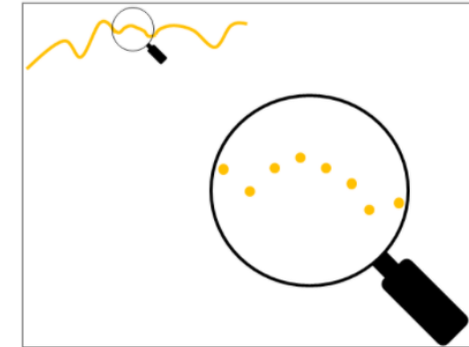
Línea curva

Es una sucesión de infinitos puntos donde los puntos no están alineados necesariamente en una misma dirección.



Vamos a acercarnos otra vez más con la lupa especial para ver un trozo de la línea.

De nuevo, podemos ver los puntos que forman la línea curva.



3. Resuelve la guía y pégala en tu cuaderno de geometría.



Guía N°2 SEMANA 3, CLASE GEOMETRÍA

(Líneas rectas y curvas)

(Semana 27 de abril al 1 de Mayo)

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	_____ / _____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 45 minutos aproximadamente	Habilidad a trabajar › Representar situaciones matemáticas o problemas con símbolos matemáticos	

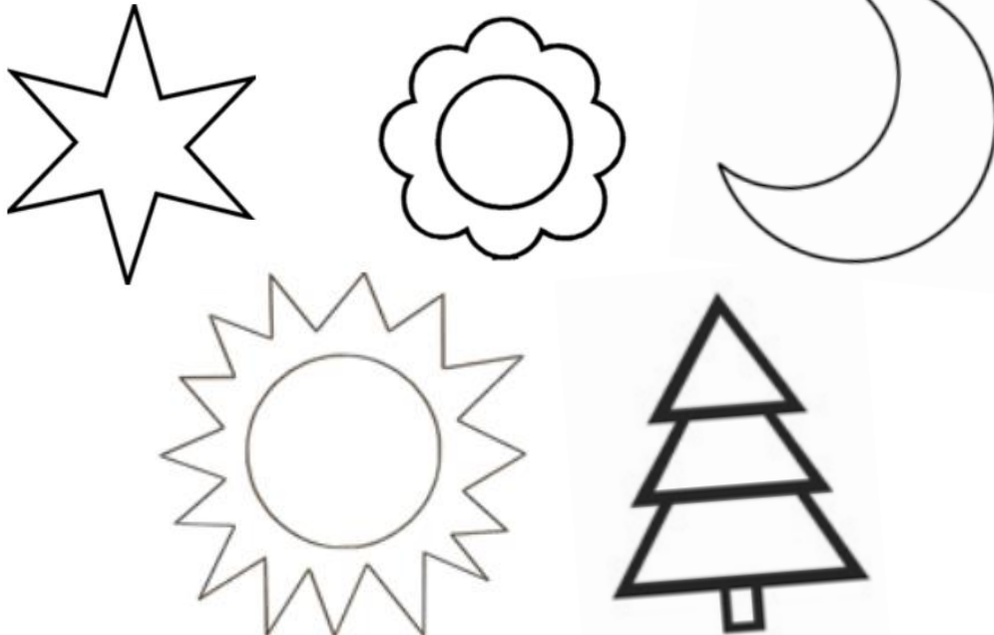
Objetivo de Aprendizaje:

OA 15: Identificar y dibujar líneas rectas y curvas.

1.- Pinta de rojo las figuras solamente con líneas rectas.

Pinta de azul las figuras solamente con líneas curvas.

Pinta de verde las figuras con líneas rectas y curvas.



2.- Haz los dibujos correspondientes siguiendo las instrucciones.

Más de 4 líneas rectas



Menos de 9 líneas rectas



Más de 10 líneas rectas y curvas

