

COLEGIO SAN JOSÉ DEL VALLE

GUIA DE TRABAJO No: 02

DOCENTE: Daniela Cristina Rueda Rueda

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: repasando lo aprendido





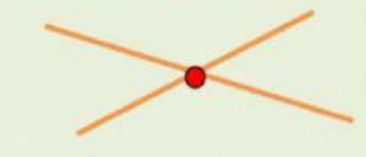
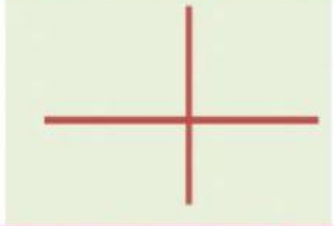
AÑO: 2021

Periodo: uno

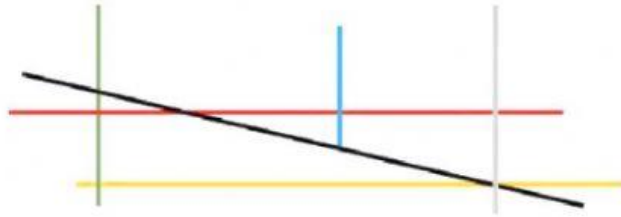
GRADO: 4 y 5

ÁREA DEL CONOCIMIENTO: Matemáticas

MATERIA: geometría

ACTIVIDADES	
1. Une con el lápiz	
segmento	
Rectas paralelas	
Rectas secantes	
Rectas perpendiculares	
Semirrecta	
Recta	

2. Escribe verdadero o falso



- La recta roja es paralela a la amarilla: ☐
- La recta azul es paralela a la roja: ☐
- La recta negra es perpendicular a todas las rectas: ☐
- La recta verde es perpendicular a la recta negra: ☐
- La recta gris es perpendicular a la roja y a la amarilla: ☐
- Si dibujo una recta paralela a la azul, la recta dibujada será perpendicular a la amarilla: ☐

3. Arrastra cada concepto a su término correcto

- Un _____ no tiene dimensiones.
- _____ también llamado rayo
- _____ tiene sus extremos definidos por puntos
- las _____ se usan las letras minúsculas

Punto

Recta

Semirrecta

Segmento

4. responde

¿Qué calles de este plano son paralelas?



Son paralelas: _____
