



CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: carla.veliz@colegio-mineraelteniente.cl (3°B),
dayson.moreno@colegio-mineraelteniente.cl(3°A),
monica.rodriguez@colegio-mineraelteniente.cl (3°C)

GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: 3

RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO PAGINAS:

Video educativo: https://www.youtube.com/watch?v=c_Ac9VR11qc

Power Point clase 3 Material de apoyo

ASIGNATURA: Historia y geografía

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: _____ Tercero _____ LETRA: A B C _____ FECHA: _____

O.A: Ubicar personas, lugares y elementos en una cuadrícula, utilizando líneas de referencia y puntos cardinales

LA ROSA DE LOS VIENTOS

Inicio:

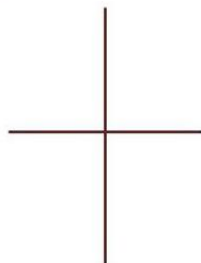
:

Es un símbolo, un dibujo, de una estrella metida dentro de un círculo, que tiene escrita a su alrededor los rumbos o direcciones (puntos cardinales) que se pueden seguir en cualquier lugar del planeta.

Instrucciones Desarrollo :Para la actividad ,lee y observa el material de apoyo y luego realiza una rosa de los vientos siguiendo las siguientes instrucciones. Dibuja al costado derecho los siguientes pasos para construir una rosa de los vientos .

Para construir una Rosa de los Vientos, puedes seguir los siguientes pasos...

En primer lugar dibuja una cruz con **dos brazos desiguales** el vertical, ligeramente más grande que el horizontal.

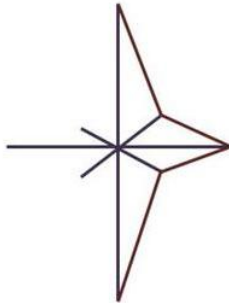


CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: carla.veliz@colegio-mineraelteniente.cl (3°B),
dayson.moreno@colegio-mineraelteniente.cl(3°A),
monica.rodriguez@colegio-mineraelteniente.cl (3°C)

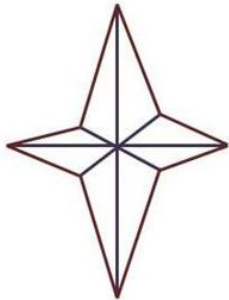
En segundo lugar, dibuja un **aspa en el centro**, pero con los brazos mucho más pequeños...



Luego junta todos las puntas de todas las líneas resultantes



Luego junta todos las puntas de todas las líneas resultantes

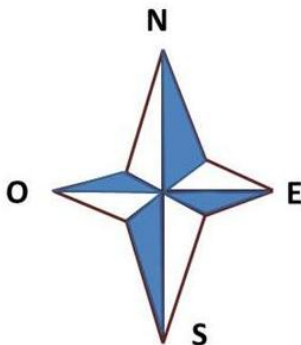


CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: carla.veliz@colegio-mineraelteniente.cl (3°B),
dayson.moreno@colegio-mineraelteniente.cl(3°A),
monica.rodriguez@colegio-mineraelteniente.cl (3°C)

Pinta de un color un lado de cada uno de los brazos de la estrella resultante. Siempre el mismo lado.



Para terminar pon en cada punta los cuatro **puntos cardinales**...



Muy bien eres un genio lo realizaste .