



PROYECCIONES CARTOGRÁFICAS

GEOGRAFÍA
5º PRIMARIA

NOMBRE: _____

✚ SI CREES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

✚ ARRSTRA LA PALABRA DONDE CORRESPONDA EL TIPO DE PROYECCIÓN CON LA IMAGEN

PETERS

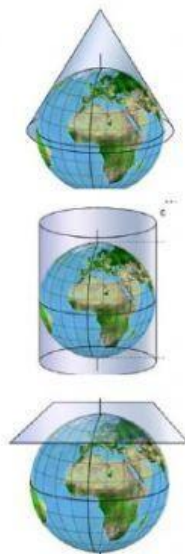
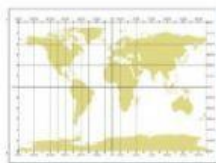
AZIMUTAL O PLANA

GOODE

ROBINSON



✚ UNE EL TIPO DE PROYECCION CON SU DESARROLLO PLANO Y SU DEFINICIÓN.



PROYECCIÓN PLANA O CENITAL:

Forma más frecuente para representar zonas polares o mostrar un hemisferio completo.

PROYECCIÓN CÓNICA: Forma más utilizada para representar zonas de latitudes templadas.

PROYECCIÓN CILÍNDRICA: Representar zonas ecuatoriales y trópicos, a medida que avanzamos a los polos la deformación es mayor.

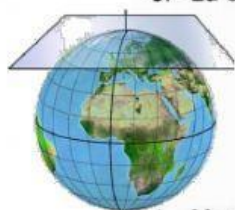
COLOCA EL NÚMERO SEGÚN CORRESPONDA



1.- Los mapas () Son los que representan aspectos naturales de la Tierra.

2.- Mapas de división política () Es un modelo del mundo reducido a una esfera pequeña.

3.- La cartografía () Con esta proyección se puede realizar una representación del mundo entero en un mapa sin distorsionar el contorno de los países.



4.- Mapas físicos () Ayudan a la elaboración de mapas y planos.

5.- Proyecciones cartográficas () Es el arte de trazar los mapas.

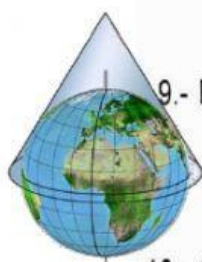
6.- Proyecciones cónicas () Son representaciones a escala de la superficie de la Tierra.

7.- Proyecciones cilíndricas () Puede representar sólo la mitad de la Tierra, pero muestra con exactitud las distancias.



8.- Proyecciones planas () Señalan las fronteras entre los países y la ubicación de las ciudades principales de cada país.

9.- Fotografías aéreas () Son formas para representar con mayor precisión la Tierra usando procedimientos geométricos distintos.



10.- Globo terráqueo () Se localizan al desarrollar un cono que envuelve una esfera y sirve para representar ciertas zonas específicas de la Tierra.

