

PROPÓSITO:

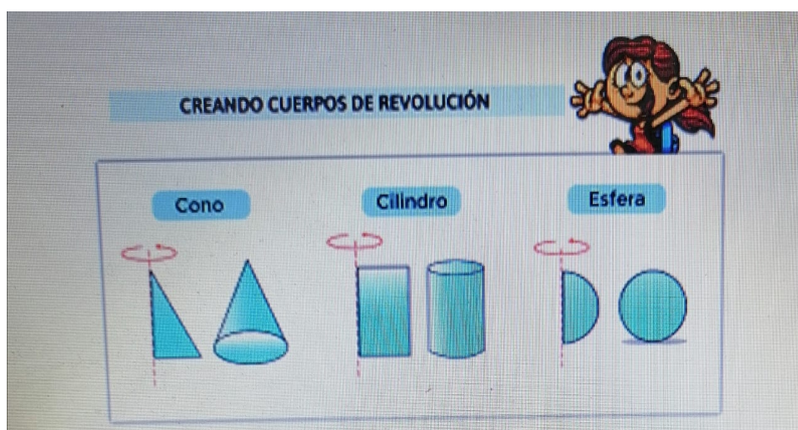
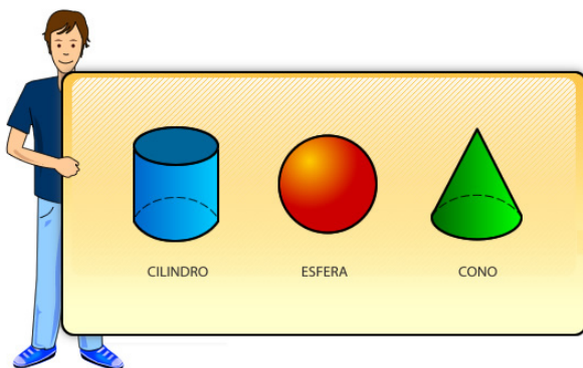
Descubrir las características de los CUERPOS REDONDOS e identificar el desarrollo plano de ellos mediante actividades que permiten expresar sus descubrimientos.

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

LOS CUERPOS REDONDOS son aquellos que tienen, al menos, una **de** sus caras o superficies **de** forma curva. También se denominan **cuerpos de** revolución porque pueden obtenerse a partir **de** una figura que gira alrededor **de** un eje. Son la esfera, el cono **y** el cilindro.



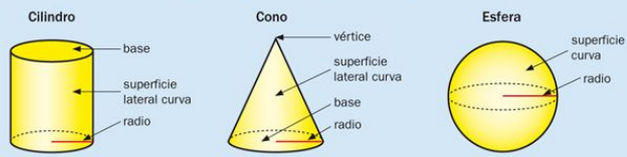
EL CONO resulta de la revolución de un triángulo rectángulo.

EL CILINDRO de la revolución de un rectángulo.

LA ESFERA no tiene desarrollo plano

Cuerpos redondos

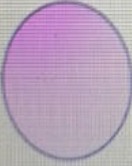
Los cuerpos redondos son cuerpos geométricos que tienen superficies curvas.



EJERCICIOS:

1. ELABORE EN CARTULINA LOS DESARROLLOS DEL CILINDRO, Y EL CONO.
2. COMPLETE LA SIGUIENTE TABLA

¶ Normal ¶ Sin espa... Título 1 Título 2 Pa...
Estilos

Cuerpos geométricos	nombre	caras	bordes
			
			
			
			

EVALUACIÓN



EVALUACIÓN:

¿Qué fue lo más sencillo de la clase. 'Explique.

¿Qué es lo más difícil de la clase y por qué?

BIBLIOGRAFÍA:

you tu be

texto grado cuarto