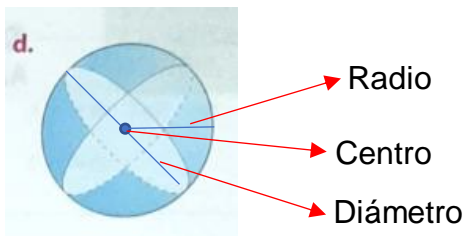
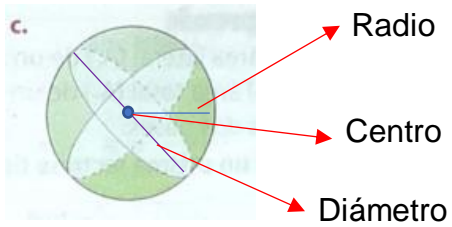
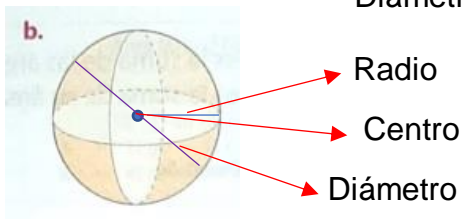
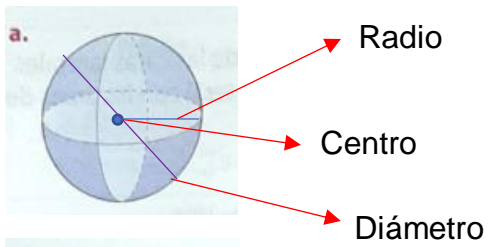
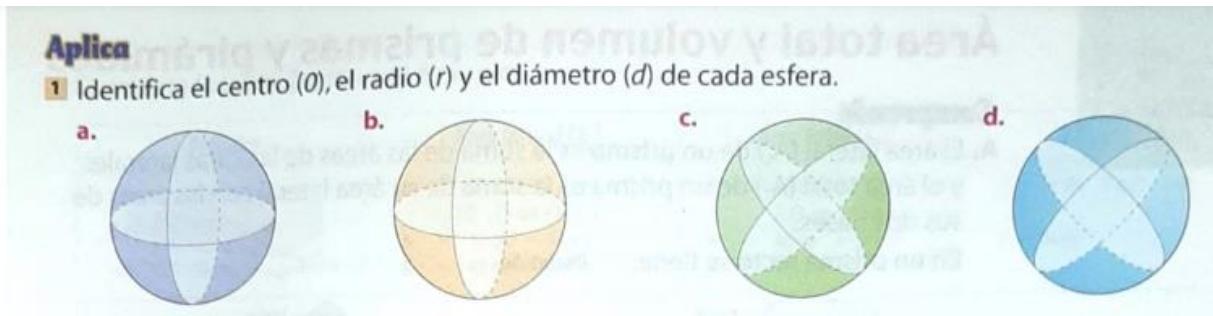
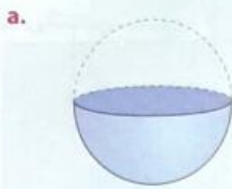


Actividad de matemáticas-Dana Valentina Lozano Huertas

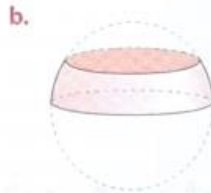
Grado Noveno "A"



2 Escribe el nombre de cada porción de superficie esférica.



CASQUETE

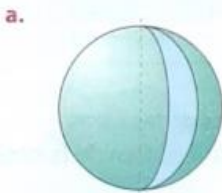


SEGMENTO

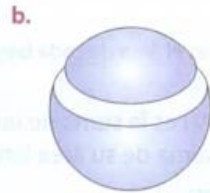


HUSO

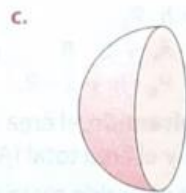
3 Escribe el nombre de la porción de esfera que se ha sacado en cada caso.



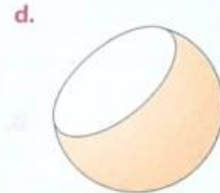
CUÑA ESFÉRICA



SEGMENTO ESFÉRICO DE DOS BASE



HEMISFERIO



SEGMENTO ESFÉRICO DE UNA BASE

Analiza

4 Marca verdadero (V) o falso (F), según corresponda. Justifica.

	V	F
a. El casquete esférico es una parte de la superficie esférica.	X	
b. El huso esférico es una porción de la superficie esférica correspondiente al hemisferio.		X
c. La cuña esférica no es una porción de la esfera.		X
d. La superficie esférica correspondiente al segmento esférico de dos bases es la zona esférica.	X	

Resuelve

5 Un diseñador ha realizado el despiece de una rueda, como se muestra en la figura.

