

ÁREA Y VOLUMEN DE UNA ESFERA

Área y volumen de la esfera



$$A = 4 \cdot \pi \cdot r^2$$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

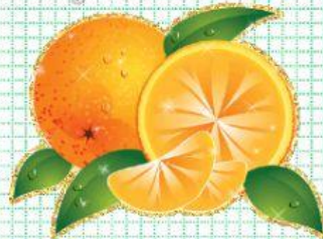
Relaciona los elementos de la esfera según corresponda.

CENTRO	
RADIO	
DIÁMETRO	
SUPERFICIE	
CIRCUNFERENCIA	

Resuelve

1

Al cortar una naranja por la mitad, se obtiene un círculo cuyo diámetro es de 8 cm. Calcula el área y volumen de la naranja.



Respuesta:

La naranja tiene un área de _____ y un volumen de _____

2

En el “Centro comercial Dos” de Juliaca tenemos un monumento que representa al globo terráqueo, con un radio de 2 m. Mijhael desea saber el área de su superficie y su volumen.

Ayudemos Mijhael a hallar el área y volumen.

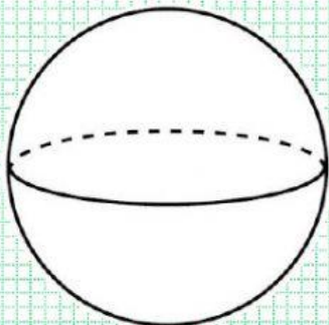


Respuesta:

El globo terráqueo tiene un área de _____ y un volumen de _____

3

Halla el área de la superficie esférica cuyo diámetro es 8 m.

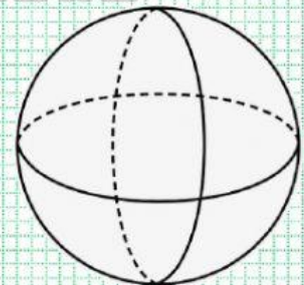


Respuesta:

La superficie de la esférica tiene un área de _____

4

Halla el área y volumen de la esfera, cuyo diámetro es la mitad de 40 m.



Respuesta:

La esfera tiene un área de _____ y un volumen de _____