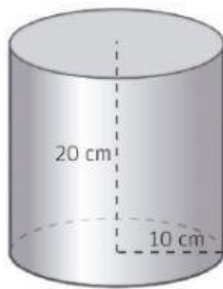
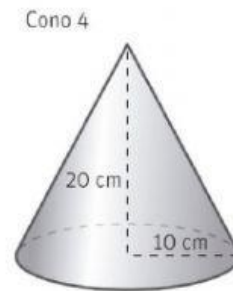


1. Calcula el volumen de estos cuerpos geométricos.



Resultado y unidad correspondiente



Resultado y unidad correspondiente

2. María quiere guardar 350 mL de sopa en un tarro de cristal cilíndrico que tiene 10 cm de altura y 4 cm de diámetro. ¿Cabe la sopa en el tarro? Recuerda que $1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$.



Respuesta:

El tarro de cristal cilíndrico tiene un volumen de:
equivale a _____ dm^3 cúbicos, y que equivale a _____

cm cúbicos, que
litros

Hay que guardar 350 ml de sopa, que equivale a _____ litros.

Por lo tanto, la sopa _____ (si/no) cabe en el tarro de cristal.