

VOLUMEN DE UN CONO

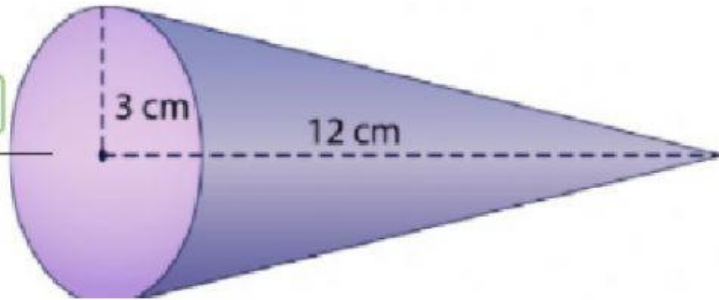
NOMBRE: _____
Profesora: Gpe Valerio

Area de la base= $\pi \cdot r^2$

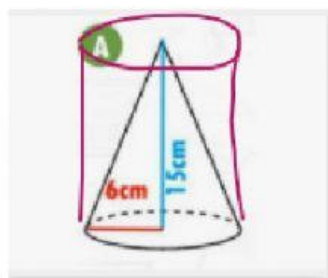
Area de la base= $3.14 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Vol_Cilindro = $\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Vol_Conos= $\underline{\hspace{2cm}} / 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



Calcula el volumen del cilindro: $V = A_{\text{base}} \cdot h$ Volumen del cilindro: $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$	Calcula el volumen del cono: $V = \frac{A_{\text{base}} \cdot h}{3}$ Volumen del cono: $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
Calcula el volumen del cilindro: $V = A_{\text{base}} \cdot h$ Volumen del cilindro: $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$	Calcula el volumen del cono: $V = \frac{A_{\text{base}} \cdot h}{3}$ Volumen del cono: $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$



AREA DE LA BASE: $3.14 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ CM}^2$

VOL_CILINDRO= $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ CM}^3$

VOL_CONO= $\underline{\hspace{2cm}} / 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ CM}^3$