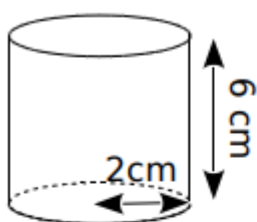


Exercice 37 : volume de cylindres de révolution

Complète les calculs pour déterminer le volume exact de chaque cylindre de révolution.

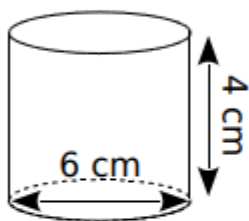


Aire de la base :

$$\pi \times \dots^2 = \dots \times \pi \text{ cm}^2$$

Volume du cylindre :

$$\dots \times \pi \times \dots = \dots \text{ cm}^3$$

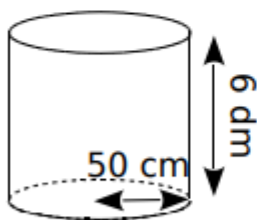


Aire de la base :

$$\pi \times \dots^2 = \dots \times \pi \text{ cm}^2$$

Volume du cylindre :

$$\dots \times \pi \times \dots = \dots \text{ cm}^3$$

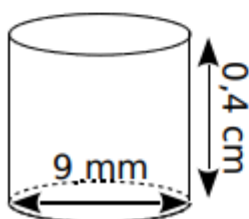


Aire de la base :

$$\dots$$

Volume du cylindre :

$$\dots$$



Aire de la base :

$$\dots$$

Volume du cylindre :

$$\dots$$

