

On considère un cylindre de rayon r , de hauteur h et de volume \mathcal{V} . Recopie et complète le tableau ci-dessous.

rayon r	hauteur h	volume exact \mathcal{V} ($\dots \times \pi$)
2 cm		$18\pi \text{ cm}^3$
5 dm		$50\pi \text{ dm}^3$
	5 m	$45\pi \text{ m}^3$