

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} ($\dots \times \pi$)
3 cm	4 cm	
4,5 dm	4,5 cm	
1,25 m	5,64 m	
0,305 dam	0,4 dam	