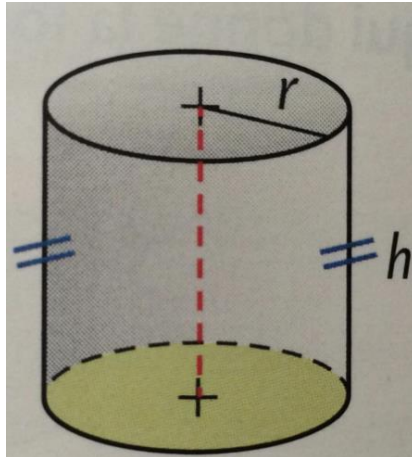


Qu'est-ce qu'un cylindre de révolution?



Un cylindre de révolution possède:

- deux **disques parallèles** et de même rayon appelés **bases** du cylindre
- un **rectangle "enroulé"** autour des bases appelée **surface latérale du cylindre**.



Pour le construire on a besoin:



Volume d'un cylindre de hauteur h et dont le rayon de sa base est h

