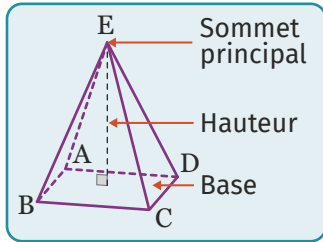




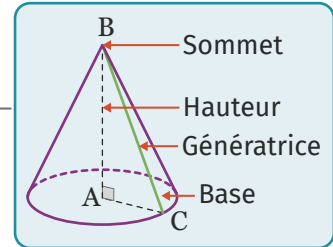
Révisions



Genially : Retrouvez une activité interactive pour réviser les notions de ce chapitre sur [LLS.fr/M4Genially14](https://www.genially.com/fr/LLS.fr/M4Genially14).



$$\text{Volume} = \frac{\text{aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}$$



GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE

Pyramide

Cône de révolution

Se repérer dans l'espace.

Dans un repère, un point est représenté par ses coordonnées : (abscisse ; ordonnée ; altitude).

