



Sections de solides et volumes

Exercice 1 : un moule à muffins et ses cavités.

Un moule à muffins (un muffin est une pâtisserie) est constitué de neuf cavités.

Toutes les cavités sont identiques.



Chaque cavité a la forme d'un tronc de cône (cône coupé par un plan parallèle à sa base) représenté ci-contre.

1. Montrer que le volume d'une cavité est d'environ 125 cm^3 .

2. Léa a préparé 1 litre de pâte. Elle veut remplir chaque cavité du moule aux $\frac{3}{4}$ de son volume.

A-t-elle suffisamment de pâte pour les neuf cavités du moule ? Justifier la réponse.

