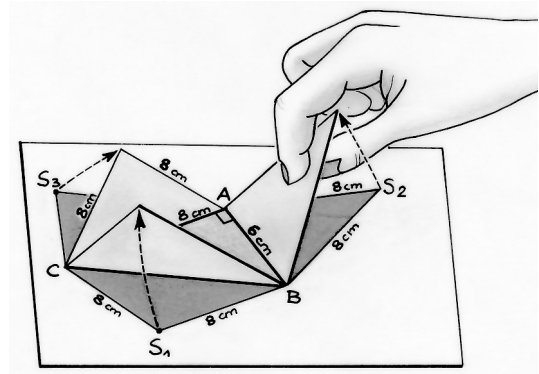


Multi-plié

Antoine construit un tétraèdre, en respectant les données du dessin.

Il souhaite calculer le volume du tétraèdre mais ne sait pas comment s'y prendre. La seule information utile qu'il ait trouvée sur Internet est la formule suivante :

$$\text{Volume d'un tétraèdre} = \frac{\text{aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}$$



**Construire le patron de ce tétraèdre et le coller sur la feuille- réponse.
Calculer son volume arrondi à l'unité près.**