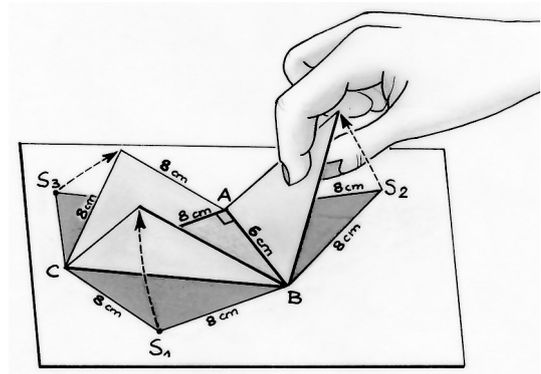


Aufgefaltet

Die Abbildung zeigt den Konstruktionsplan eines Tetraeders.
Das Dreieck CBA ist rechtwinklig in A.
Antoine stellt einen Tetraeder nach diesem Plan her.
Er möchte das Volumen des Tetraeders berechnen.
Im Internet hat er folgende Formel gefunden:

$$\text{Tetraedervolumen} = \frac{\text{Grundfläche} \times \text{Höhe}}{3}$$



Zeichnet das Netz dieses Tetraeders und klebt es auf das Antwortblatt. Berechnet das Volumen des Tetraeders.