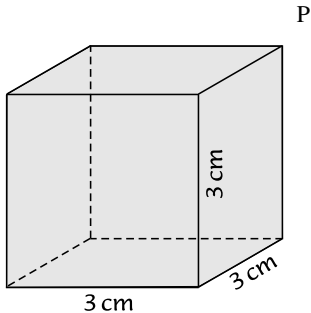
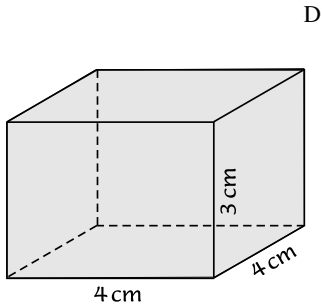


# Volumen von Quadern, Pyramiden und Prismen

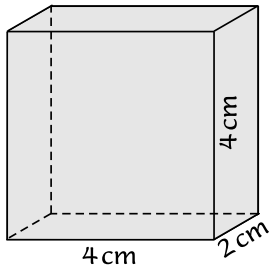
START



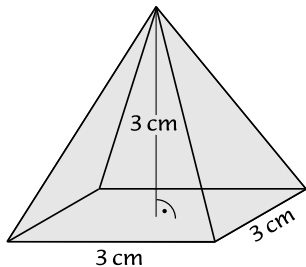
$27 \text{ cm}^3$



$48 \text{ cm}^3$



$32 \text{ cm}^3$



## Tipps für das Anlegen der Karten

Für die Volumenberechnung von Quadern und Prismen gilt:

$$V = G \cdot h$$

Für die Volumenberechnung von Pyramiden gilt:

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

mit  $G$  = Grundfläche und  $h$  = Höhe