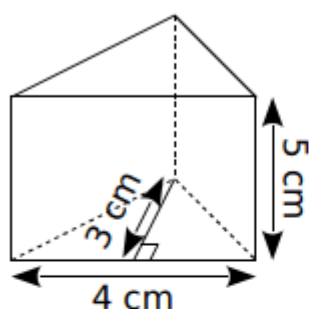


Exercice 36 : volume de prisme droits

Pour chaque prisme droit, colorie une base et repasse en couleur une hauteur. Puis complète les calculs pour déterminer le volume.

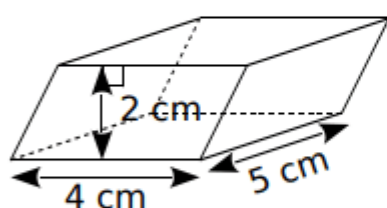


Aire de la base :

$$\frac{\dots \times \dots}{2} = \dots \text{ cm}^2$$

Volume :

$$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$$

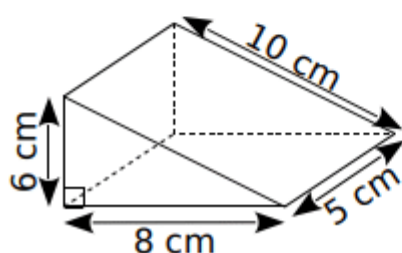


Aire de la base :

$$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$$

Volume :

$$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$$



Aire de la base :

$$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$$

Volume :

$$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$$