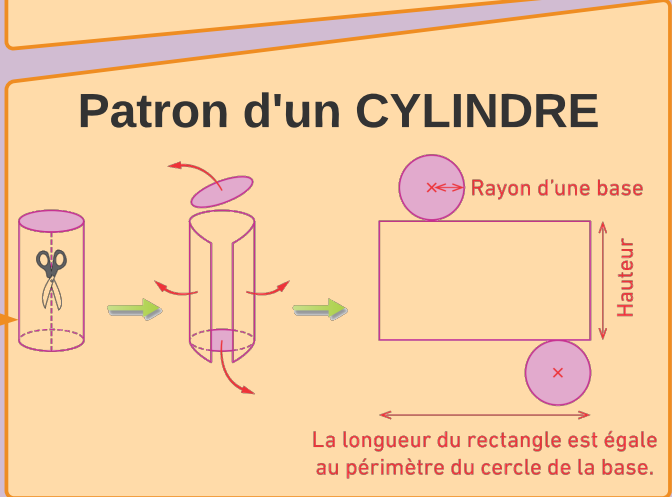
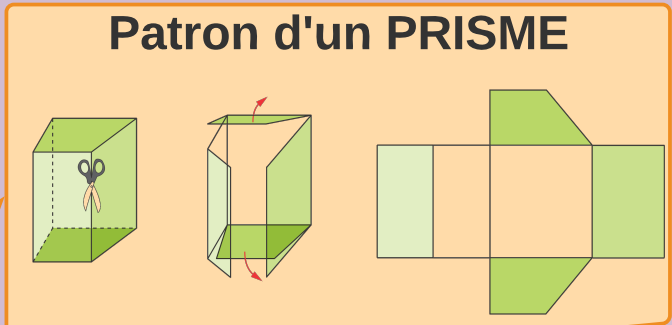


Volume d'un prisme ou d'un cylindre
Aire de la base × *Hauteur*

Vocabulaire

Propriétés

Prisme droit et cylindre de révolution



Comment ?

Construire le patron d'un solide

Représenter en perspective cavalière un solide

Calculer des volumes

Pourquoi ?

$V = (\pi \times 3,5^2) \times 8$

$V = \left(\frac{7 \times 6}{2}\right) \times 9$

Tableau de conversion

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³					
			kL	hL	daL	L	dL	cL	mL		
			0	0	7	5					
			5	2	0	0		4	3	0	0