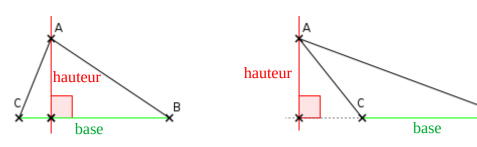
Séquence 19 : Aires

1. Rappels

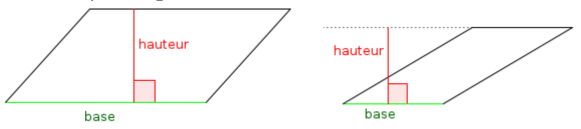
	Carré	Rectangle	Triangle rectangle	Disque	
Figure	c		a b	<u> </u>	
Aire	$\mathcal{A} = c \times c$	$\mathcal{A} = L \times l$	$\mathcal{A} = a \times b \div 2$	$\mathcal{A} = \pi r^2$	

2. Aire d'un triangle quelconque



 $\mathcal{A} = (base \times hauteur) \div 2$

3. Aire d'un parallélogramme



 $A = base \times hauteur$

4. Convertir des unités d'aires

Exemple de tableau de conversion d'aires :

km²	hm²	dam²	m ²	dm ²	cm ²	mm²
	ha	a	ca			