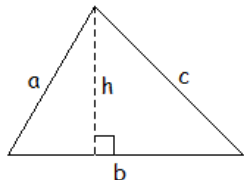
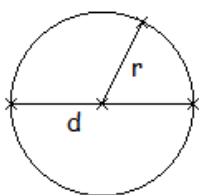


AIRE D'UN TRIANGLE

	$b \times h : 2$	Remarque : La longueur h est appelée une hauteur du triangle et la longueur b est la base associée à cette hauteur.
---	------------------	---

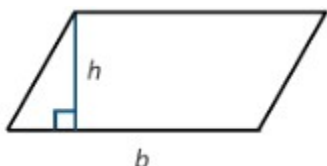
On utilise cette formule pour calculer l'aire d'un triangle isocèle et d'un triangle équilatéral.
Exemple : Calcule l'aire d'un triangle dont une hauteur est 4 cm et la base associée est 5 cm.

AIRE D'UN DISQUE

	$\pi \times r \times r$	Remarque : Il n'existe pas de formule pour calculer l'aire d'un disque en utilisant son diamètre. Il faut toujours revenir à cette formule en calculant éventuellement le rayon.
---	-------------------------	--

Exemples : 1. Calcule l'aire d'un disque de 5 cm de rayon.
2. Calcule l'aire d'un disque de 8 cm de diamètre.

AIRE D'UN PARALLÉLOGRAMME

	$b \times h$	Remarque : La hauteur issue de la base b est h
---	--------------	--

Exemple : Calcule l'aire d'un parallélogramme de 5 cm de base et de hauteur associée 4 cm.