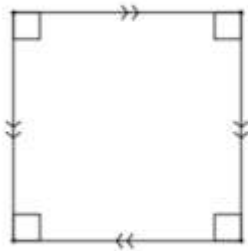


PÉRIMÈTRES ET AIRES

Figures Planes

Le carré



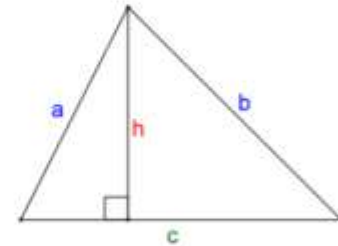
Périmètre = $c \times 4$
Aire = c^2

Le rectangle



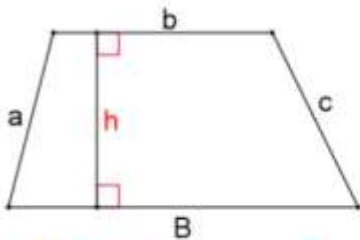
Périmètre = $(L + l) \times 2$
Aire = $L \times l$

Le triangle



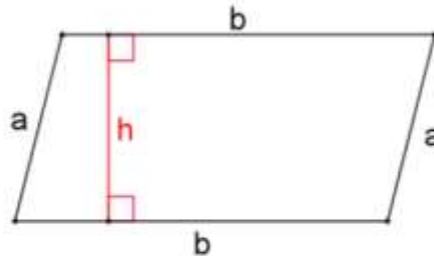
Périmètre = $a + b + c$
Aire = $\frac{c \times h}{2}$

Le trapèze



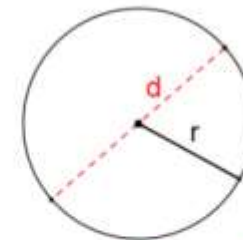
Périmètre = $a + b + c + B$
Aire = $\frac{(B + b) \times h}{2}$

Le parallélogramme



Périmètre = $a + b + a + b$
Aire = $b \times h$

Le cercle



Longueur du cercle = $d \times \pi$ ou $2 \pi r$
Aire du disque = πr^2