C'est l'occasion de re-découvrir les formules de calculs des Périmètres et Aires

	Figure	Périmètre ${\mathcal T}$	Aire ${\mathcal A}$
Rectangle		$\mathcal{T}=2 imes(L+l)$ ou $\mathcal{T}=2 imes L+2 imes l$	$A = L \times l$
Carré		$\mathcal{T} = 4 \times c$	$A = c \times c = c^2$
Triangle rectangle	a c	$\mathcal{F} = a + b + c$	$\mathcal{A} = \frac{a \times b}{2}$
Triangle quelconque	b h a	$\mathcal{P} = a + b + c$	$\mathcal{A} = \frac{c \times h}{2}$
Cercle - Disque	r	$\mathcal{T}=2\times r\times \pi$ ou $\mathcal{T}=d\times \pi$ où $\pi\approx 3,14$	$A = \pi \times r \times r = \pi \times r^2$