Figure	Périmètre ${\mathcal F}$	Aire ${\mathcal A}$
	$\mathcal{T} = 2 \times (L + l)$ ou $\mathcal{T} = 2 \times L + 2 \times l$	
		$A = c \times c = c^2$
a $b$ $c$	$\mathcal{F} = a + b + c$	$\mathcal{A} = \frac{a \times b}{2}$
b h a	$\mathcal{P} = a + b + c$	
r		

Figure	Périmètre ${\mathcal P}$	Aire ${\mathcal A}$
		$cA = L \times I$
C# #	$\mathcal{P} = 4 \times c$	
a c	$\mathcal{P} = a + b + c$	
b h a	$\mathcal{T} = a + b + c$	$cA_0 = \frac{c \times h}{2}$
4		

Figure	Périmètre ${\mathcal P}$	Aire ${\mathcal A}$
	$\mathcal{T} = 2 \times (L + l)$ ou $\mathcal{T} = 2 \times L + 2 \times l$	$A = L \times I$
C# #		$A = c \times c = c^2$
	$\mathcal{F} = a + b + c$	$A = \frac{a \times b}{2}$
b h a		
~		

Figure	Périmètre ${\mathcal P}$	Aire ${\mathcal A}$
		$A = L \times I$
C# #	$\mathcal{T} = 4 \times c$	
a c	$\mathcal{P} = a + b + c$	$\mathcal{A} = \frac{a \times b}{2}$
b h a	$\mathcal{T} = a + b + c$	
~		