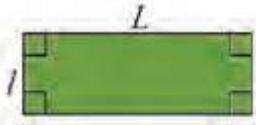
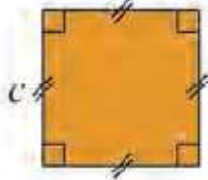
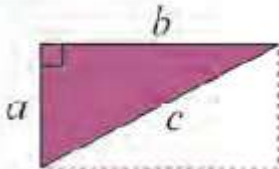
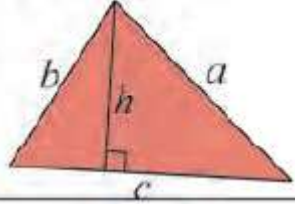


Travail confinement Mr PUGINIER 6^{ème} B, D et G

	Figure	Aire A
Rectangle		$A=L \times l$
Carré		$A=c \times c$
Triangle rectangle		$A=(a \times b) \div 2$
Triangle quelconque		$A=(c \times h) \div 2$

Exercice 1 Calcul le périmètre et l'aire des rectangles du tableau suant

	a.	b.	c.	d.
Longueur	3,5 dm	7,4 cm	20 cm	7,2 m
Largeur	2,8 dm	21 mm		
\mathcal{P}				45 m
\mathcal{A}			360 cm ²	

Exercice 2 Calcul l'aire des triangles suivant avec les formules du tableau :

