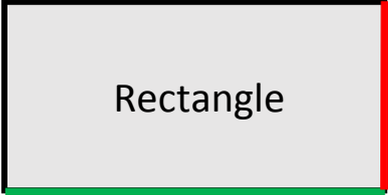
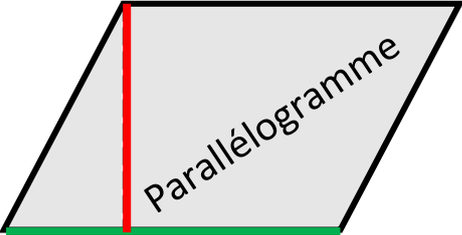
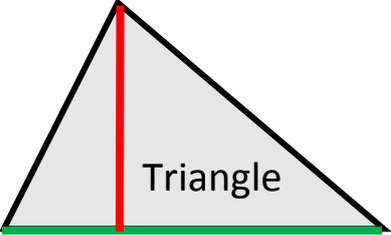


Formules d'aire : Synthèse

L'aire, c'est la mesure d'une surface.

On parle aussi parfois de superficie (ex : superficie d'une ville, d'un terrain, ...).

Elle se mesure en km^2 , hm^2 , dam^2 , m^2 , dm^2 , cm^2 , mm^2 --> km^2 se lit « kilomètre carré ».

Formes géométriques	Formules d'aire
 <p>Carré</p>	$C \times C$ $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$
 <p>Rectangle</p>	$L \times l$ $5 \text{ cm} \times 2,5 \text{ cm} = 12,5 \text{ cm}^2$
 <p>Parallélogramme</p>	$B \times h$ $4,5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 13,5 \text{ cm}^2$
 <p>Triangle</p>	$\frac{B \times h}{2}$ $\frac{5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}}{2} = 7,5 \text{ cm}^2$