



L'enseignement des mathématiques à nos enfants est une tâche bien trop importante pour n'être confiée qu'à leurs seuls professeurs

L'aire d'une figure est la mesure de sa surface

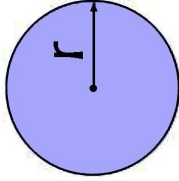
Définition

Aires - superficies

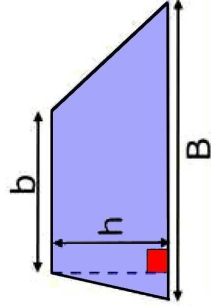
kilo....	hecto....	déca....	déci....	centi....	milli....	micro....
km ²	hm ²	dam ²	dm ²	cm ²	mm ²	μ m ²
	ha	a	ca			

Les unités

$$A = \pi \times r^2$$



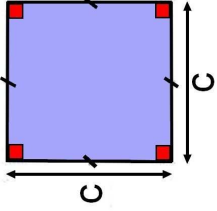
le disque



$$A = \frac{(B+b) \times h}{2}$$

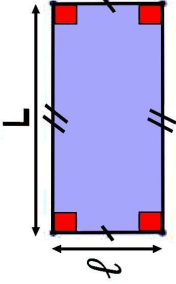
le trapèze

le carré



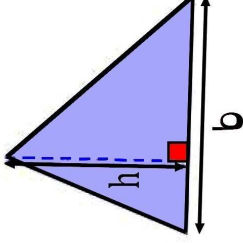
$$A = C \times C = C^2$$

Le rectangle



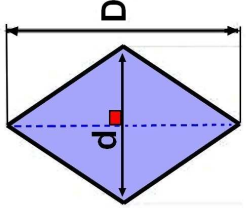
$$A = L \times l$$

le triangle



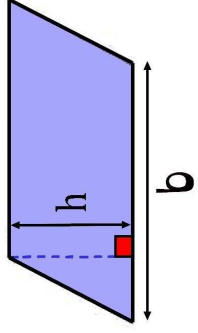
$$A = \frac{b \times h}{2}$$

le losange

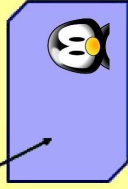


$$A = \frac{D \times d}{2}$$

le parallélogramme



$$A = b \times h$$

Aire 

Les aires

<https://jclmaths.shost.ca/>