



DEFINITION

C'est la mesure de la surface intérieure d'une figure

AIRE d'une FIGURE

Aire(Carré) = côté x côté

Aire(Rectangle) = Longueur x largeur

Aire(triangle rectangle) = $C_1 \times C_2 \div 2$

C_1 et C_2 sont les longueurs des côtés de l'angle droit

Aire(Disque) = $\pi \times \text{Rayon} \times \text{Rayon}$

$\pi \rightarrow \pi \approx 3,14$

Unité: mètre carré (m^2)

Tableau de conversion

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2

placer le chiffre des unités dans la deuxième colonne de l'unité

un triangle rectangle est un demi-rectangle.