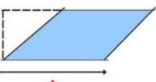






PARALLELOGRAMME

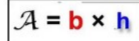




b

$$\mathcal{A} = \mathbf{c} \times \mathbf{c} = \mathbf{c}^2$$

TRIANGLES





dam²

hm²

ha

km²

1 m² c'est l'aire d'un carré d'1 m de côté

cm²

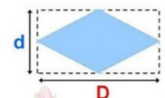
mm²

dm²

m²

3 5

 		7
	1	i
et con		1
	-5-	
h		



LOSANGE

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

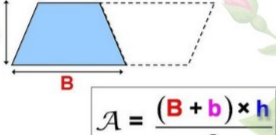
$$A = \frac{\mathsf{D} \times \mathsf{d}}{2}$$

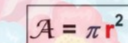
TRAPEZE



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

DISQUE (CERCLE)





unités des dm² : $35 \text{ m}^2 = 3 500 \text{ dm}^2$

Pour convertir 35 m² en dm², on place

des unités soit 5 dans la colonne de droite des m² et en complétant par 2 zéros

jusqu'à la 2e colonne des dm2. Ce chiffre devient alors le "nouveau" chiffre des