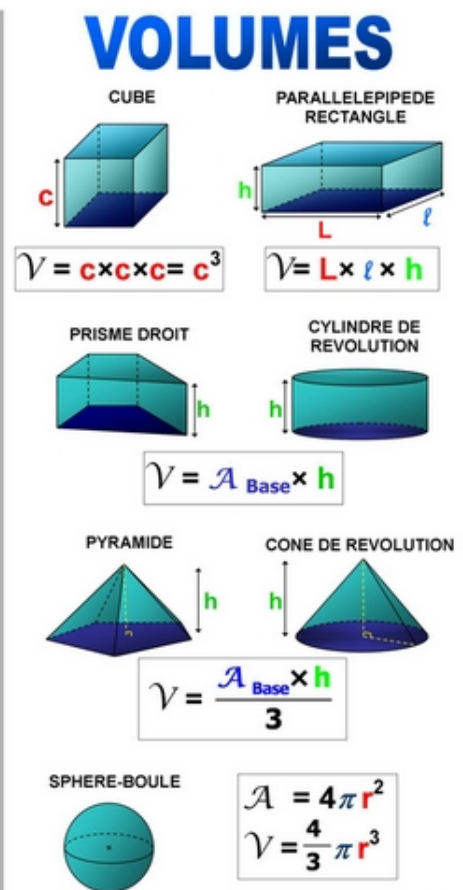
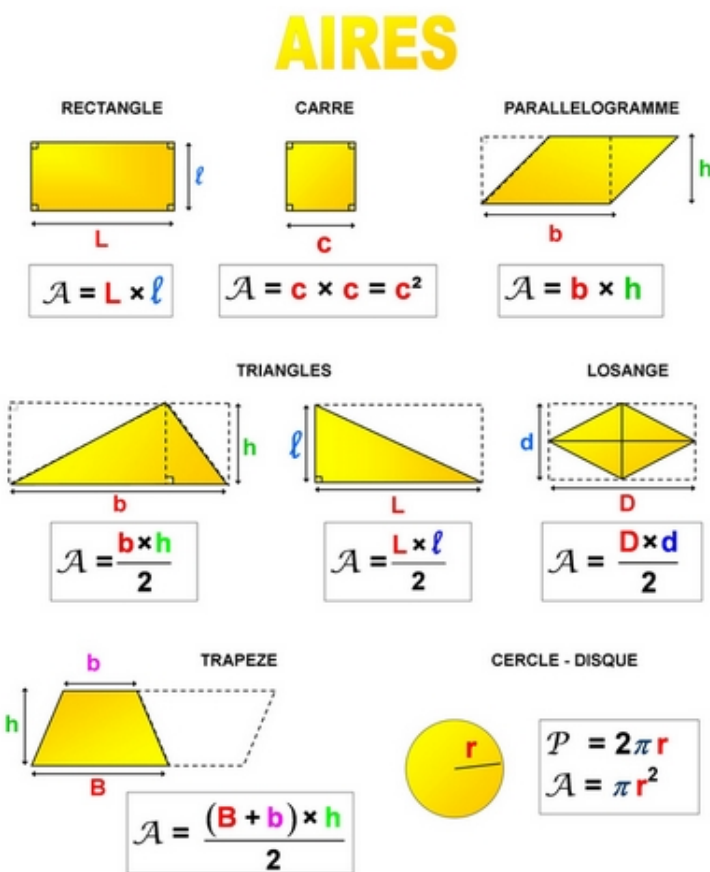


Seconde pro : Calculs d'aires

1 Formules



2 Exemple

Pour calculer le volume d'un triangle rectangle on calcule l'aire de la base $\frac{\text{Largeur} \times \text{longueur}}{2} \times \text{hauteur}$. Donc avec une largeur de 5cm, une hauteur de 1cm et une longueur de 10cm on obtiens le calcul $\frac{5 \times 10}{2} \times 1 = 25\text{cm}$

Comment pourrais t'on faire si l'on ne connais pas une valeur ?
Par exemple dans une pyramide on possède $aire_{base} = 10cm^2$ et $volumetotal = 5cm^3$

On commencer par noter $5cm = \frac{10cm * h}{3}$

3 Situation

Une entreprise de nettoyage souhaiterait acquérir du produit nettoyant en grande quantité. Pour cela elle possède une cuve de 1m de rayons et 2m de haut. Quelle forme à cette cuve ?

.....

.....

.....

.....

.....



Calculez le volume de fluide en m^3 Pouvant entrer dans cette cuve.

.....

Un sceau contiens en moyenne $0.2m^3$ de produit nettoyant et le reste est remplis d'eau, en sachant qu'une quinzaine de sceau est utilisé par jour. Combien de jours la cuve permet elle de tenir sans réapprovisionnement ?

.....

.....

Un scean fais 30cm de large et 35cm de haut en sachant que le volume total de fluide contenu est de $30cm^3$ quelle est la largeur d'un sceau ?

.....

.....