## FORMULES!

	Variables	Périmètre	Aire	Volume
Triangle*	b: base h: hauteur	(somme des mesures)	$\frac{b \times h}{2}$	-
Trapèze	B: grande base b: petite base h: hauteur	(somme des mesures)	$\frac{(B+b)\times h}{2}$	-
Parallélogramme	b: base h: hauteur	(somme des mesures)	$b \times h$	-
Rectangle	L: longueur l: largeur	2(L+l)	$L \!  imes \! l$	-
Losange	<ul><li>D : grande diagonale</li><li>d : petite diagonale</li><li>c : côté</li></ul>	4 <i>c</i>	$\frac{D \times d}{2}$	
Carré	c : côté	4c	$c^2$	-
Polygone régulier	<ul><li>n : nombre de côtés</li><li>c : côté</li><li>a : apothème</li></ul>	$n \times c$	$\frac{n \times c \times a}{2}$	-
Cercle (Disque)	r: rayon	$2\pi r$	$\pi r^2$	-
Sphère (Boule)	r: rayon	-	$4\pi r^2$	$\frac{4\pi r^3}{3}$
Cube	c : côté	_	$6c^2$	$c^3$
Prisme droit ou Cylindre circulaire droit	$A_B$ : aire de la base $P_B$ : périmètre de la base $h_s$ : hauteur (du solide)	_	$P_B \times h_s + 2A_B$	$A_{\scriptscriptstyle B}  imes h_{\scriptscriptstyle s}$
Pyramide droite ou Cône circulaire droit	$A_B$ : aire de la base $P_B$ : périmètre de la base $a_s$ : apothème (du solide) $h_s$ : hauteur (du solide)	_	$\frac{P_B \times a_s}{2} + A_B$	$\frac{A_{\scriptscriptstyle B} \times h_{\scriptscriptstyle s}}{3}$

<sup>\*</sup> voir verso...

В

## À propos du triangle :

$$a^2 + b^2 = c^2$$
  $\sin A = \frac{a}{c}$   $\cos A = \frac{b}{c}$   $\tan A = \frac{a}{b}$ 

triangle rectangle seulement

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$$

$$Aire = \frac{a \cdot b \cdot \sin C}{2}$$

Aire = 
$$\sqrt{d(d-a)(d-b)(d-c)}$$
 où  $d = \frac{a+b+c}{2}$ 

## Noms des polygones réguliers de 3 à 12 côtés :

3 côtés	Triangle équilatéral	4 côtés	Carré
5 côtés	Pentagone régulier	6 côtés	Hexagone régulier
7 côtés	Heptagone régulier	8 côtés	Octogone régulier
9 côtés	Ennéagone régulier	10 côtés	Décagone régulier
11 côtés	Hendécagone régulier	12 côtés	Dodécagone régulier

## Les propriétés des figures et solides équivalents :

- De tous les polygones équivalents à n côtés, c'est le polygone régulier qui a le plus petit périmètre.
- De tous les prismes rectangulaires ayant la même aire totale, c'est le cube qui a le plus grand volume.
- De deux polygones réguliers équivalents, c'est le polygone ayant le plus de côtés qui a le plus petit périmètre.
- De tous les solides ayant la même aire totale, c'est la boule qui a le plus grand volume.
- De tous les prismes rectangulaires équivalents, c'est le cube qui a la plus petite aire totale.
- De tous les solides équivalents, c'est la boule qui a la plus petite aire totale.
- De toutes les lignes fermées équivalentes, c'est le cercle qui délimite la région ayant la plus grande aire.
- De toutes les figures planes équivalentes, c'est le disque (cercle) qui a le plus petit périmètre (circonférence).