Longueurs, aires, volumes

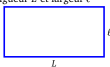
Périmètre (longueur) d'un cercle de rayon \boldsymbol{r}

 $L=2\pi r$



Aire d'un rectangle de longueur L et largeur ℓ

 $A = L \times \ell$



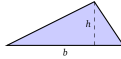
Aire d'un disque de rayon \boldsymbol{r}

 $A = \pi r^2$



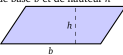
Aire d'un triangle de base b et de hauteur h

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



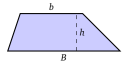
Aire d'un parallélogramme de base b et de hauteur h

 $A = b \times h$



Aire d'un trapèze de bases B et b, et de hauteur h

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



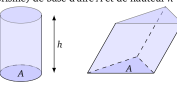
Aire d'une sphère de rayon r

 $A = 4\pi r^2$



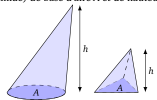
Volume d'un cylindre (ou d'un prisme) de base d'aire A et de hauteur h

 $V = A \times h$



Volume d'un cône (ou d'une pyramide) de base d'aire A et de hauteur h

 $V = \frac{1}{3}A \times h$



Volume d'une boule de rayon \boldsymbol{r}

 $A = \frac{4}{3}\pi r^3$

