

Graphismes, notations et symboles

× ou •	multiplication	x^2	x au carré ou x exposant 2
÷ ou /	division		
=	égal à	x^3	x au cube ou x exposant 3
%	pourcentage	$\sqrt{\quad}$	racine carrée
\$	dollar	$\sqrt[3]{\quad}$	racine cubique
<i>R</i>	régularité	<i>c</i>	côté
h	heure	<i>L</i>	longueur
L	litre	<i>l</i>	largeur
ml	millilitre	<i>h</i>	hauteur
m	mètre	<i>B</i>	base, grande base
dm	décimètre	<i>b</i>	base, petite base
cm	centimètre	<i>r</i>	rayon
mm	millimètre	<i>D</i>	diamètre, grande diagonale
dam	décamètre	<i>C</i>	circonférence
hm	hectomètre	<i>d</i>	petite diagonale
km	kilomètre	<i>a</i>	apothème, arête
m^2	mètre carré	<i>P</i>	périmètre
cm^2	centimètre carré	<i>A</i>	aire
mm^2	millimètre carré	A_l	aire latérale
km^2	kilomètre carré	A_t	aire totale
m^3	mètre cube	<i>V</i>	volume
cm^3	centimètre cube	π	pi ($\approx 3,14$)
mm^3	millimètre cube		

Rappel: En algèbre, le signe de multiplication • est préféré au signe × pour éviter toute confusion possible avec la variable x.