

## Graphismes, notations et symboles

=	est égal à
$\approx$	est approximativement égal à
$\neq$	n'est pas égal à
<	est plus petit que, est inférieur à
>	est plus grand que, est supérieur à
$a^m$	$a$ exposant $m$
$\sqrt{\quad}$	radical, racine carrée
$\sqrt[3]{\quad}$	racine cubique
$\pi$	pi
$D$	diamètre
$r$	rayon
$B$ ou $b$	base
$h$	hauteur
$c$	côté
$a$	arête
$m, m^2, m^3$	mètre, mètre carré, mètre cube
$dm, dm^2, dm^3$	décimètre, décimètre carré, décimètre cube
$cm, cm^2, cm^3$	centimètre, centimètre carré, centimètre cube
$mm, mm^2, mm^3$	millimètre, millimètre carré, millimètre cube
$dam, dam^2, dam^3$	décamètre, décamètre carré, décamètre cube
$hm, hm^2, hm^3$	hectomètre, hectomètre carré, hectomètre cube
$km, km^2, km^3$	kilomètre, kilomètre carré, kilomètre cube
$po, po^2, po^3$	pouce, pouce carré, pouce cube
$pi, pi^2, pi^3$	pied, pied carré, pied cube
$vg, vg^2, vg^3$	verge, verge carrée, verge cube
mi	mille
°	degré
$\overline{AB}$	segment AB
$m \overline{AB}$	mesure du segment AB
$A_l$	aire latérale
$A_t$	aire totale