


Graphismes, notations et symboles

\overline{AB}	segment AB ou côté AB
$m \overline{AB}$	mesure du segment AB
$\angle A$	angle A
$m \angle A$	mesure de l'angle A
$m \angle ABC$	mesure de l'angle ABC
\approx	est approximativement égal à
45°	45 degrés
a^2	carré de a
\sqrt{a}	racine carrée de a
$\sin A$	sinus de l'angle A
$\cos A$	cosinus de l'angle A
$\tan A$	tangente de l'angle A
$\sin^{-1} x$	arc sinus de x
$\cos^{-1} x$	arc cosinus de x
$\tan^{-1} x$	arc tangente de x
m, cm, mm, km	mètre, centimètre, millimètre, kilomètre
m^2, cm^2, mm^2, km^2	mètre carré, centimètre carré, millimètre carré, kilomètre carré
$\triangle ABC$	triangle ABC
\cong	isométrique
\sim	semblable
$AB \parallel CD$	AB est parallèle à CD
$AB \perp CD$	AB est perpendiculaire à CD
	angle droit
d	distance
pente_{AB}	pente de la droite AB