



Prendre des notes efficaces en français

Par Christine Gensanne

Table des symboles usuels logico-mathématiques

$+ - \pm = \neq$	Plus ; moins ; plus ou moins ; égal ; différent de
$\#$ ou \approx	Peu différent de
\approx	Environ
\Rightarrow	Implique
\emptyset	Vide ; rien
\square	Stagne ; n'évolue pas
\Leftrightarrow	Équivaut à
\times	« Multiplier par » Ou « annule » si le signe est placé au-dessus d'un mot
\exists	Il existe
ε	Il y a peu
\forall	Quel que soit
∞	Infini
$< >$	Inférieur à ; supérieur à
$\rightarrow \leftarrow$	Début ; fin
$\in \notin$	Appartient ; n'appartient pas
$\subset \not\subset$	Est inclus dans ; n'est pas inclus dans
$\nearrow \searrow$	Augmente ; diminue
$\wedge \vee$	Ferme ; ouvre
$\cup \cap$	Réunion ; intersection
$\S \Sigma$	Paragraphe ; phrase