

Voici certains symboles mathématiques les plus souvent utilisés

Troisième secondaire

$<$	Plus petit
\leq	Plus petit ou égal, inférieur ou égal
$>$	Plus grand
\geq	Plus grand ou égal, supérieur ou égal
\in	Est élément de, fait partie de.
\notin	N'est pas élément de, ne fait pas partie de.
$=$	est égal
\neq	Différent de,
\approx	Approximativement égal,
∞	L'infini
$\{ \}$	Extension énumérant toutes les possibilités
$[]$	Intervalle de nombres réels
\setminus	Sauf, n'incluant pas,
$\sqrt{\quad}$	Racine carrée de,
$\sqrt[3]{\quad}$	Racine cubique de,
\mathbb{N}	Les nombres naturels
\mathbb{Z}	Les nombres entiers
\mathbb{Q}	Les nombres rationnels (qui s'écrivent sous forme de fraction)
\mathbb{Q}'	Les nombres irrationnels (qui ne peuvent s'écrire sous forme de fraction)
\mathbb{R}	Les réels (tous les nombres)

Quatrième secondaire

Σ	La somme de,
$[x]$	Partie entière de x
$ x $	Valeur absolue (valeur de x positive)