

1

$\asymp$	<code>\asymp</code>	$\gg$	<code>\gg</code>	$\bowtie$	<code>\bowtie</code>
$\cong$	<code>\cong</code>	$\ll$	<code>\ll</code>	$\propto$	<code>\propto</code>
$\dashv$	<code>\dashv</code>	$\models$	<code>\models</code>	$\approx$	<code>\approx</code>
$\vdash$	<code>\vdash</code>	$\neq$	<code>\neq</code>	$\sim$	<code>\sim</code>
$\perp$	<code>\perp</code>	$\neq$	<code>\neq</code>	$\simeq$	<code>\simeq</code>
$\mid$	<code>\mid</code>	$\notin$	<code>\notin</code>	$\frown$	<code>\frown</code>
$\parallel$	<code>\parallel</code>	$\in$	<code>\in</code>	$\smile$	<code>\smile</code>
$\doteq$	<code>\doteq</code>	$\ni$	<code>\ni</code>	$\subset$	<code>\subset</code>
$\equiv$	<code>\equiv</code>	$\owns$	<code>\owns</code>	$\subseteq$	<code>\subseteq</code>
$\geq$	<code>\geq</code>	$\prec$	<code>\prec</code>	$\supset$	<code>\supset</code>
$\geq$	<code>\geq</code>	$\preceq$	<code>\preceq</code>	$\supseteq$	<code>\supseteq</code>
$\leq$	<code>\leq</code>	$\succ$	<code>\succ</code>	$\sqsubset$	<code>\sqsubset</code>
$\leq$	<code>\leq</code>	$\succeq$	<code>\succeq</code>	$\sqsupseteq$	<code>\sqsupseteq</code>

These commands produce the symbols for various relations. Relations are one of T<sub>E</sub>X's classes of math symbols. T<sub>E</sub>X puts different amounts of space around different classes of math symbols. When T<sub>E</sub>X needs to break a line of text within a math formula, it will consider placing the break after a relation—but only if the relation is at the outermost level of the formula, i.e., not enclosed in a group.

In addition to the commands listed here, T<sub>E</sub>X treats ‘=’ and the “arrow” commands (p. ‘arrows’) as relations.

Certain relations have more than one command that you can use to produce them:

- ‘ $\geq$ ’ (`\geq` and `\geq`).
- ‘ $\leq$ ’ (`\leq` and `\leq`).
- ‘ $\neq$ ’ (`\neq`, `\neq`, and `\not=`).
- ‘ $\ni$ ’ (`\ni` and `\owns`).

You can produce negated relations by prefixing them with `\not`, as follows:

$\not\asymp$	<code>\not\asymp</code>	$\not\leq$	<code>\not\leq</code>	$\not\simeq$	<code>\not\simeq</code>
$\not\cong$	<code>\not\cong</code>	$\not\prec$	<code>\not\prec</code>	$\not\subset$	<code>\not\subset</code>
$\not\equiv$	<code>\not\equiv</code>	$\not\preceq$	<code>\not\preceq</code>	$\not\subseteq$	<code>\not\subseteq</code>
$\not=$	<code>\not=</code>	$\not\succ$	<code>\not\succ</code>	$\not\supset$	<code>\not\supset</code>
$\not\geq$	<code>\not\geq</code>	$\not\succeq$	<code>\not\succeq</code>	$\not\supseteq$	<code>\not\supseteq</code>
$\not\geq$	<code>\not\geq</code>	$\not\approx$	<code>\not\approx</code>	$\not\sqsubset$	<code>\not\sqsubset</code>
$\not\leq$	<code>\not\leq</code>	$\not\sim$	<code>\not\sim</code>	$\not\sqsupseteq$	<code>\not\sqsupseteq</code>

*Example:*

We can show that  $AB \perp AC$ , and that  $\triangle ABF \not\sim \triangle ACF$ .

*produces:*

We can show that  $AB \perp AC$ , and that  $\triangle ABF \not\sim \triangle ACF$ .