

Trigger keyword	$\text{\LaTeX}$ command	Compiled (inline)
0	<code>\emptyset</code>	$\emptyset$
V	<code>\forall</code>	$\forall$
E	<code>\exists</code>	$\exists$
sm	<code>\setminus</code>	$\setminus$
ld	<code>\ldots</code>	$\dots$
cd	<code>\cdot</code>	$\cdot$
cdot	<code>\cdots</code>	$\cdots$
cdots	<code>\cdot</code>	$\cdot$
la	<code>\langle</code>	$\langle$
ra	<code>\rangle</code>	$\rangle$
cu	<code>\cup</code>	$\cup$
ca	<code>\cap</code>	$\cap$
bcu	<code>\bigcup</code>	$\bigcup$
bca	<code>\bigcap</code>	$\bigcap$
in	<code>\int</code>	$\int$
int	<code>\infty</code>	$\infty$
infty	<code>\int</code>	$\int$
su	<code>\sum</code>	$\sum$
sum	<code>\sup</code>	$\sup$
sup	<code>\succ</code>	$\succ$
succ	<code>\succeq</code>	$\succeq$
succeq	<code>\succcurlyeq</code>	$\succcurlyeq$
succcurlyeq	<code>\sum</code>	$\sum$
qd	<code>\quad</code>	$\quad$ (notice the space, not the bars)
qqd	<code>\qquad</code>	$\qquad$ (notice the space, not the bars)
pr	<code>\prod</code>	$\prod$
prod	<code>\prec</code>	$\prec$
prec	<code>\preceq</code>	$\preceq$
preceq	<code>\preccurlyeq</code>	$\preccurlyeq$
preccurlyeq	<code>\prod</code>	$\prod$
lar	<code>\leftarrow</code>	$\leftarrow$
leftarrow	<code>\longleftarrow</code>	$\longleftarrow$
longleftarrow	<code>\leftarrow</code>	$\leftarrow$
Lar	<code>\Leftarrow</code>	$\Leftarrow$
Leftarrow	<code>\Longleftarrow</code>	$\Longleftarrow$
Longleftarrow	<code>\Leftarrow</code>	$\Leftarrow$
rar	<code>\rightarrow</code>	$\rightarrow$
rightarrow	<code>\longrightarrow</code>	$\longrightarrow$
longrightarrow	<code>\rightarrow</code>	$\rightarrow$
Rar	<code>\Rightarrow</code>	$\Rightarrow$
Rightarrow	<code>\Longrightarrow</code>	$\Longrightarrow$
Longrightarrow	<code>\Rightarrow</code>	$\Rightarrow$
Lr	<code>\leftrightarrow</code>	$\leftrightarrow$
Lr	<code>\Leftrightarrow</code>	$\Leftrightarrow$
iff	<code>\Leftrightarrow</code>	$\Leftrightarrow$
Leftrightarrow	<code>\Longleftrightarrow</code>	$\Longleftrightarrow$
Longleftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>	$\Leftrightarrow$
up	<code>\uparrow</code>	$\uparrow$
do	<code>\downarrow</code>	$\downarrow$

**Table 1:**  $\text{\LaTeX}$  math environment completions ©