

\cap	\bigcap	<code>\bigcap</code>	\sqcup	\bigsqcup	<code>\bigsqcup</code>	\int	<code>\smallint</code>
\cup	\bigcup	<code>\bigcup</code>	\uplus	\biguplus	<code>\biguplus</code>	\int	\int <code>\int</code>
\odot	\bigodot	<code>\bigodot</code>	\vee	\bigvee	<code>\bigvee</code>	\oint	\oint <code>\oint</code>
\oplus	\bigoplus	<code>\bigoplus</code>	\wedge	\bigwedge	<code>\bigwedge</code>	\prod	\prod <code>\prod</code>
\otimes	\bigotimes	<code>\bigotimes</code>	\coprod	\coprod	<code>\coprod</code>	\sum	\sum <code>\sum</code>

$$\int_0^\pi \sin^2 ax \, dx = \frac{\pi}{2}$$