

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------|------------------------|
| \oslash | <code>\between</code> | | <code>\divides</code> | \equiv | <code>\risingdotseq</code> | \equiv | <code>\botdoteq</code> |
| $\dot{=}$ | <code>\dotseq</code> | \approx | <code>\succapprox</code> | \Bump | <code>\Bumpedeq</code> | \Bump | <code>\eqbumped</code> |
| \succcurlyeq | <code>\succcurlyeq</code> | \Bump | <code>\bumpedeq</code> | $\#$ | <code>\eqcirc</code> | \succdot | <code>\succdot</code> |
| \circ | <code>\circeq</code> | \equiv | <code>\eqcolon</code> | \succsim | <code>\succsim</code> | \equiv | <code>\coloneq</code> |
| \fallingdotseq | <code>\fallingdotseq</code> | \therefore | <code>\therefore</code> | \cong | <code>\corresponds</code> | \ggcurly | <code>\ggcurly</code> |
| \topdoteq | <code>\topdoteq</code> | \curlyeqprec | <code>\curlyeqprec</code> | \llcurly | <code>\llcurly</code> | \Vdash | <code>\vDash</code> |
| \curlyeqsucc | <code>\curlyeqsucc</code> | \precapprox | <code>\precapprox</code> | \Vdash | <code>\Vdash</code> | \DashV | <code>\DashV</code> |
| \preccurlyeq | <code>\preccurlyeq</code> | \Vdash | <code>\Vdash</code> | \Dashv | <code>\Dashv</code> | \precdot | <code>\precdot</code> |
| \Vvdash | <code>\Vvdash</code> | \dashVv | <code>\dashVv</code> | $\prec\sim$ | <code>\prec\sim</code> | | |