

$ x + y $	$ x  +  y $
$ x - y $	$ x  +  y $
$ x  =  y $	$(x = y \vee x = -y)$
$x^2 = y^2$	$ x  =  y $
$\frac{ x }{ y }$	$ \frac{x}{y} $
$ x  \cdot  y $	$ x \cdot y $
$ x ^2$	$x^2$
$\sqrt{x^2}$	$ x $
$ x $	$ -x $
$ x  = 0$	$ x  = 0 \quad x = 0$

=	=	=	=	=	=	=	↗
↕	↕	↕	↘	↘	↘	↗	↗
Ⅳ	Ⅵ	Ⅵ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅵ	∧	∧
∨	∨	∨	∨				
=	=	=	=	=	=	=	↗
↕	↕	↕	↘	↘	↘	↗	↗
Ⅳ	Ⅵ	Ⅵ	Ⅵ	Ⅳ	Ⅵ	∧	∧
∨	∨	∨	∨				
=	=	=	=	=	=	=	↗
↕	↕	↕	↘	↘	↘	↗	↗
Ⅳ	Ⅵ	Ⅵ	Ⅵ	Ⅳ	Ⅵ	∧	∧
∨	∨	∨	∨				

