x + y	x  +  y
x - y	x  +  y
x  =  y	$(x = y \lor x = -y)$
$x^2 = y^2$	x  =  y
x   y	$\left  \frac{x}{y} \right $
$ x  \cdot  y $	$ x \cdot y $
$ x ^2$	$x^2$
$\sqrt{x^2}$	
	-x
x  = 0	x  = 0 $x = 0$

<b>=</b> ⇔		<b> </b>				Н	
		<u> </u>					
		>					
=	_			_	_		=
$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	\$	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$		<b>(</b>
>	<u> </u>	IA	<u> </u>	>	<u> </u>		<
>	>	<u> </u>	>				
=	=	=	=	=	=		=
$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	•	
2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2	<u> </u>		<
>	>	>	>				