

LibreOffice Math: Скобки

Оператор	Команда	Отображение
Скобки группировки элементов (являются служебными символами)	<code>{a}</code>	a
Круглые скобки	<code>(a)</code>	(a)
Квадратные скобки	<code>[b]</code>	$[b]$
Двойные квадратные скобки	<code>lbracket c rbracket</code>	$\llbracket c \rrbracket$
Фигурные скобки	<code>lbrace w rbrace</code>	$\{w\}$
Угловые скобки	<code>langle d rangle</code>	$\langle d \rangle$
Оператор скобка	<code>langle a mline b rangle</code>	$\langle a b \rangle$
Верхние квадратные скобки	<code>lceil a rceil</code>	$\lceil a \rceil$
Нижние квадратные скобки	<code>lfloor a rfloor</code>	$\lfloor a \rfloor$
Одиночные линии	<code>lline a rline</code>	$ a $
Двойные одиночные линии	<code>ldline a rdline</code>	$\ a\ $
Круглые масштабируемые скобки*	<code>left (stack{a # b # z} right)</code>	$\left(\begin{array}{c} a \\ b \\ z \end{array} \right)$
Квадратные масштабируемые скобки	<code>left [a over b right]</code>	$\left[\frac{a}{b} \right]$
Двойные квадратные масштабируемые скобки	<code>left lbracket a over b right rbracket</code>	$\llbracket \frac{a}{b} \rrbracket$
Фигурные масштабируемые скобки	<code>left lbrace a over b right rbrace</code>	$\left\{ \frac{a}{b} \right\}$
Угловые масштабируемые скобки	<code>left langle a over b right rangle</code>	$\left\langle \frac{a}{b} \right\rangle$
Масштабируемый оператор скобка	<code>left langle a over b mline c right rangle</code>	$\left\langle \frac{a}{b} c \right\rangle$
Масштабируемые верхние квадратные скобки	<code>left lceil a over b right rceil</code>	$\left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil$
Масштабируемые нижние квадратные скобки	<code>left lfloor a over b right rfloor</code>	$\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor$
Масштабируемые одиночные линии	<code>left lline a over b right rline</code>	$\left \frac{a}{b} \right $
Масштабируемые двойные линии	<code>left ldline a over b right rdline</code>	$\left\ \frac{a}{b} \right\ $

* Чтобы сделать любые скобки масштабируемыми добавляют слово «left» перед левой скобкой и «right» перед правой скобкой.

Оператор	Команда	Отображение
Непарные фигурные скобки (добавляется <i>left</i> перед левой скобкой и <i>right</i> перед правой)	<code>left langle a over b right</code> <code>rfloor</code>	$\left\langle \frac{a}{b} \right\rangle$
Одиночная скобка	<code>left lbrace stack {a=2#b=3}</code> <code>right none</code>	$\left\{ \begin{array}{l} a=2 \\ b=3 \end{array} \right.$
Верхняя масштабируемая фигурная скобка	<code>{the brace is above}</code> <code>overbrace a</code>	$\overbrace{\text{the brace is above}}^a$
Нижняя масштабируемая фигурная скобка	<code>{the brace is below}</code> <code>underbrace {f}</code>	$\underbrace{\text{the brace is below}}_f$