

LibreOffice Math: Унарные/бинарные операторы

Оператор	Команда	Отображение
Знак «+»	+1	+1
Знак «-»	-1	-1
Знак «+/-»	+−1 или plusminus 1	±1 или ±1
Знак «−/+»	−+1 или minusplus 1	∓1 или ∓1
Сложение +	a + b	$a+b$
Вычитание (−)	a − b	$a-b$
Умножение (точка)	a cdot b	$a \cdot b$
Умножение (x)	a times b	$a \times b$
Умножение (*)	a * b	$a * b$
Деление (дробь)	a over b	$\frac{a}{b}$
Деление (обелюс)	a div b	$a \div b$
Деление (косая черта)	a / b	a/b
Конкатенация	a circ b	$a \circ b$
Деление (длинная косая черта)	a wideslash b	$a \diagup b$
Длинная обратная косая черта	a widebslash b	$a \diagdown b$
Логическое НЕ	neg a	$\neg a$
Логическое И	a and b или a & b	$a \wedge b$ или $a \wedge b$
Логическое ИЛИ	a or b или a b	$a \vee b$ или $a \vee b$
Обратная косая черта	a bslash b	$a \backslash b$
Сложение по модулю 2 (Исключающее ИЛИ)	a oplus b	$a \oplus b$
	a ominus b	$a \ominus b$
Тензорное произведение	a otimes b	$a \otimes b$
	a odot b	$a \odot b$
	a odivide b	$a \oslash b$
Настраиваемый унарный оператор	uoper monOp b	$monOp b$
Настраиваемый бинарный оператор	a boper monOp b	$a \ monOp b$