

$1 + 2$	un plus deux (“с” произносится: “плюс”)
$1 - 2$	un moins deux
$3 < 4$	trois est (strictement) inférieur à quatre
$3 \leq 4$	trois est inférieur ou égal à quatre
$8 > 5$	huit est supérieur à cinq
$3 * 4$	trois fois quatre
$\frac{1}{7}$	un sur sept, un septième
$\frac{1}{n}$	un sur n , un n -ième
$\frac{1}{2}$	un demi
$\frac{1}{3}$	un tiers
$\frac{1}{4}$	un quart
a^b	a (à la) puissance b, a exposant b
e^b	exponentielle de b
a^2	a au carrée
a^3	a à/au cube
e^a	exponentielle de a
\sqrt{a}	racine carrée de a
$\sqrt[3]{a}$	racine cubique de a
$\sqrt[n]{a}$	racine n -ième de a
$\ln a$	logarithme (néperien) de a
$\log_b a$	logarithme de base b de a, log (base) b de a
$\sin x, \cos x, \tan x$	sinus (de) x, cosinus (de) x, tangente (de) x (можно говорить “син икс”, “кос икс”)
$\operatorname{sh} x, \operatorname{ch} x, \operatorname{th} x$	sinus hyperbolique de x, cosinus hyperbolique de x tangente hyperbolique de x
$a', a'', \acute{a}, \tilde{a}, \hat{a}, \bar{a}, a^*$	a prime, a seconde, a point, a tilde, a chapeau, a barre, a étoile
H_i	H i -ème, H i (“аш и”)
$\sum_{i=1}^n a_i$	la somme pour i allant de un à n des a i -èmes
$\sum_{i=1}^{\infty} a_i$	la somme pour i allant de un à l’infini des a i
$\prod_{i,j \in I, i \neq j} C_i^j$	la somme pour i, j appartenant à I , i différent de j , des C_i^j
$\int_a^b f(x) dx$	l’intégrale (женский род!) de a à b f de x dx (“дэ икс”), l’intégrale sur l’intervalle a b de f de x dx
$\oint_C f(x) dx$	l’intégrale (curviligne) de f le long de dC (bord de C)
$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$	la limite de f de x quand x tend vers l’infini
()	les parenthèses
[]	les crochets
{ }	les accolades
< >	les chevrons, inférieur-supérieur
выражение в скобках	l’expression entre parenthèses
выражение под знаком интеграла	l’expression sous l’intégrale
$ab + ac \rightarrow a(b + c)$	factoriser par a, mettre a en facteur
$a + b - b \rightarrow a$	éliminer b
сократить ($\frac{ab}{b} \rightarrow a$)	simplifier par b
разложить на множители	factoriser
расписать $((x + 2y)(x - y) \rightarrow x^2 + xy - 2y^2)$	développer