

Оператор присваивания: <числовая переменная>:=<арифметическое выражение>, арифметическое выражение может содержать: числовые константы, переменные, арифметические операции, круглые скобки. Приоритет операций: *, /, +, -. Возвведение в степень – знак $^$, $x^2 - \text{sqr}(x)$, $\sqrt{x} - \text{sqrt}(x)$.

Например, выражение $\left(x^2 - y \times \frac{3}{4} \right)^2 - \sqrt{x^3}$ на языке Паскаль выглядит так: `sqr(sqr(x)-y*3/4)-sqrt(x^3)`.