

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