

Поможем вам с написанием программ: [www.matburo.ru/sub\\_subject.php?p=pz](http://www.matburo.ru/sub_subject.php?p=pz)

## Задание.

Представьте заданное выражение в префиксной форме на языке Lisp: опишите вывод значения выражения.

$$13 \cdot \frac{\left(\frac{35}{64} + \frac{7}{12}\right) \left(\frac{32}{12} - \frac{3}{4}\right) + 5}{54 \cdot \frac{7}{18} - \frac{13}{14} \left(32 + \frac{4}{5}\right)}$$

## Решение.

```
(print
 (* 13
  (/ (+
      (*
        (+ (/ 35 64)
          (/ 7 12))
        (- (/ 32 12)
          (/ 3 4)))
      5)
    (- (* 54
        (/ 7 18))
      (* (/ 13 14)
        (+ 32
          (/ 4 5))))))
```