```
→ ((lambda (a b) (sqrt (+ (* a a) (* b b)))) 3 4)
3 выч. к 3
4 выч. к 4
⇒ прим. (lambda (a b) (sqrt (+ (* a a) (* b b)))) к 3 4
    → (sqrt (+ (* a a) (* b b)))
         → (+ (* a a) (* b b))
            → (* a a)
            а выч. к 3
            а выч. к 3
            ⇒ прим. * к 3 3
        9 выч. к 9
            → (* b b)
            b выч. к 4
            b выч. к 4
             ⇒ прим. * к 4 4
             → 16
        16 выч. к 16
        ⇒ прим. + к 9 16
        -> 25
    25 выч. к 25
     ⊳ прим. sqrt к 25
     ▶ 5.0
5.0 выч. к 5.0
=> 5.0
```