```
→(trap_sq 3 4 2)
    3 вычис. как 3
    4 вычис. как 4
    2 вычис. как 2
вызвать trap sq c apr. 3, 4 и 2
создать симв. атом а со знач. 3, b со знач. 4 и h со знач. 2
       ►(* (/ h 2) (+ a b))
               →(/ h 2)
                h вычис. как 2
              ⇒прим. / к 2 и 2
               ►(+ a b)
                а вычис. как 3
                b вычис. как 4
                >прим. + к 3 и 4
        прим. * к 1 и 7
```