```
pa su'i pa == 1+1=2
   ci su'i vo pi'i mu == 3 + 4 \times 5 = 35
   ci su'i vo pi'i bo mu == 3 + 4 \times 5 = 23
   vei ny. su'i pa ve'o pi'i vei ny. su'i pa == (n+1) \times (n+1)
   ny. te'a re su'i re pi'ibo ny. su'i pa == n^2 + 2 \times n + 1
   su'i paboi reboi ci == 1 + 2 + 3 = 6
   py. su'i va'a ny. ku'e su'i zy == p + -n + z
   pe'o su'i paboi reboi ciboi ku'e == (1+2+3) = 6
   py. su'i pe'o va'a ny. ku'e su'i zy == p + (-n + z)
   ci vu'u re == 3-2=1
   fu'a reboi ci su'i == (2+3) = 5
   reboi ci su'i == 2 + 3 = 5
   fu'a reboi ci pi'i voboi mu pi'i su'i == (2) = 2
   .abu pi'ibo vei xy. te'a re ve'o su'i by. pi'ibo xy. su'i cy. ==a\times(x^2)+b\times x+c
   vei va'a by. ku'e su'i fe'a vei by. te'abo re vu'u vo pi'ibo .abu pi'ibo cy. ve'o
ve'o fe'i re pi'ibo .abu == \frac{\left(-b+\sqrt{(b^2-4\times a\times c)}\right)}{2\times a}
```