

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 == $\frac{(-b + \sqrt{(b^2 - 4 \times a \times c)})}{2 \times a}$