

)
, ++, +, &
, , , 1

+ , - ,

, / , 0 , +2 +
, , ++

, , , +0
= , +

, - 1 , 3 /
0 , +

, + , + , +3 =
, +1 , , , +1

"
+33/ +332 , + , +1 , ,

" = &

0
, +1

, +2
, +3
, ,,

$$\begin{aligned} 4) & \quad (\quad (\quad) \quad 9 \quad 7 , \quad 7 = 7 \\ 4) & \quad (\quad (\quad) \quad) = -1.3 \quad 9 \quad 7 \\ & \quad \text{''} \\ 4) & \quad (\quad) \quad) \quad) / 0 / - + \quad) \quad) \end{aligned}$$