



A 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
 ka anca asyri pez pingu trok tenet ti tyko
 B 10. 20. 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90.
 te matsy sembr lir tenem roky tenemser matsy lir anasy telang tyko
 (ter) (rokyr)

$1 \leq A \leq 4$ or $5 \leq A \leq 9$ or B maben $A = A + B$ (titi, 連珠格 rita 17 or 22 or 27)
 B maben $A = A + (B - 10)$

- (a)
- (1) $51 + 23 = 74$
 - (2) $44 + 25 = 69$
 - (3) $7 + 8 = 15$
 - (4) $16 \times 5 = 80$
 - (5) $12 \times 2 + 63 = 87$
 - (6) $28 + 42 = 70$
 - (7) $9 \times 6 = 54$
 - (8) $84 - 35 = 49$
 - (9) $13 \times 6 = 78$

- (b)
- 10: te # rita ter
 - 31: semgri ka
 - 36: lir maben trok
 - 58: rokyr maben ti # rita rokyr maben ti
 - 93: telang tykoni asyri