

5. ~~Заданная~~ Використовується 20 слова системи ^{145 а} шевченка,

Числа $< 400 = 20^2$ замешують так:

1-10:

- 1 атасик
- 2 ~~?~~ ~~МАЛГУГНЫ~~ ? (невідомо)
- 3 ~~ТАЛБИМАТ~~ ПИЦАЙУТ
- 4 СИТАМАТ
- 5 ТАЛБИМАТ
- 6 АГВИНЫЛЫК АГВИНЫЛЫК
- 7 МАЛГУГНЫ АТХАНЫЛЫК ("друга шість")
- 8 ПИЦАЙУНЫ АГВИНЫЛЫК ("Третя шість")
- 9 КУЛГУТУЦЫЛЦУК ("без одного десят")
- 10 ~~КУЛ~~ КУЛМЫЦ
- 11 АТХАНЫЛЫК
- 12 МАЛГУГНЫ АТХАНЫЛЫК ("друга 11")
- 13 ПИЦАЙУНЫ АТХАНЫЛЫК ("Третя 11")
- 14 АКІМЄГУТЦЫЛЦУК ("без одного 15")
- 15 АКІМЄК
- 16 АКІМЄК АТАСИМЫЦ (~~15~~ 15+1)
- 17 АКІМЄК МАЛГУГНЫЦ (15+2)
- 18 АКІМЄК ПИЦАЙУНЫЦ (15+3)
- 19 ЙУИНАГУТЦЫЛЦУК ("без одного 20")
- 20 ЙУИНАК

21-39:

~~20 + X, ^{замет} 1 ≤ X ≤ 19~~
~~замет, як ЙУИНАК X, ^{замет}~~
~~1, 2, 3 ^{до X} замет, як ^{замет}~~
~~АТАСИМЫЦ, МАЛГУГНЫЦ~~
~~ПИЦАЙУНЫЦ ^{видозмінено}~~
~~7, 8, 10, 12, 13, 16, 18 як~~
~~зв'язка у своїй назві,~~
~~решта точно вказати~~
~~ЙУИНАК + зв'язка ^{неможливо} замет X~~
~~≥ 40~~

21-39:

20 + X, 1 ≤ X ≤ 19 замет, як
 ЙУИНАК + зв'язка X з
 використаням для 1, 2, 3: атасимыц, ~~замет~~
 ≥ 40: МАЛГУГНЫЦ і ПИЦАЙУНЫЦ ^{видозмінено}
 К-ть двадцяток ~~і~~ ІПЄ +
 ↑ ^{нічого} + зв'язка ^{якщо 0} остачі
 Використ. в дещо видозміненій
 шевченка, а
 саме:

- 2 → МАЛГУМ
- 3 → ПИЦАЙУМ
- 4 → СИТАМАТ
- 5 → ТАЛБИМАТ
- 10 → КУЛЫМ
- 15 → АКІМЄГУМ

Завдання

АКІМЄГУТЦЫЛЦУК + ПИЦАЙУНЫЦ - АГВИНЫЛЫК =
~~14~~ = ЙУИНАК МАЛГУГНЫЦ
 14 + 8 = 22
 АКІМЄК + ТАЛБИМАТ = ЙУИНАК, 15 + 5 = 20
 МАЛГУМ АКІМЄК АТАСИМЫЦ + СИТАМАТ = ПИЦАЙУМ ІПЄ
 56 + 4 = 60
 МАЛГУГНЫЦ АГВИНЫЛЫК + АГВИНЫЛЫК = ПИЦАЙУНЫЦ АТХАНЫЛЫК
 7 + 6 = 13
 ПИЦАЙУМ ІПЄ КУЛМЫЦ + ЙУИНАК КУЛМЫЦ = ТАЛБИМАТ ІПЄ
 70 + 30 = 100