

Правила.

Нехай слово  $y$  форми 1 має вигляд  $\overline{a_1 - a_n}$ .Тоді  $y$  форми 2 воно набуде вигляду $\overline{pxa_2 - a_n y}$  або  $\overline{xa_2 - a_n y}$ , де  $pxy$  позначає саму букву,  $x$  - деякий символ.Слово має вигляд  $\overline{xa_2 - a_n y}$ , якщо позначає частину тіла (вуха, голова, ...),  $\overline{pxa_2 - a_n y}$  - інакше.Якщо слово має значення когось живого,  $\&$  при  $a_i = p$   $x = w$ , при  $a_i = k$   $x = y$ . Живі  $y$  це мови рослин та тварини.Якщо слово позначає не рослину чи тварину,  $\&$  при  $a_i = p$   $x = v$ ,  $a_i = k \Leftrightarrow x = w$ ,  $a_i = g \Leftrightarrow x = y$ . Для  $k$  та  $p$   $x$   $y$  жиб. та кешиб. ртзяться  $\Rightarrow$  можна зробити припущення, що при живому та  $a_i = g$   $x = v$ .

Завдання.

1. nevaalau

2. yoliu

3. pekazi

4. nevuyey

5. neveley

6. neyaaity

7. nevolyu

8. newiviy

9. yubau

10. newezey

11. wotau

12. neyezau