

11

$$dh \text{ nepes } t r \text{ unu}' = e j e$$

$$dh + dh = t h$$

$$dh + t = t e$$

$$dh + e = t h$$

$$s + e = dh$$

$$s + t = d l e$$

12

12) a uauy

13) om tanyuot

14) om anar

15) abe ue meatek

16) ba uigutp

17) om ue meauyt

13

18) tr'etrex q

19) dhetatsiq

20) dhxe'otiq

21) ch'e tr'etats

22) dhxe'ot e

23) ch'e deed zes'iq