# «2l <br> abUS <br>   



1) Lnıumugnipjniuuuknhu
2) dnqnulnnhu




3) únumtunulquu

4) quenuruuuuting
5) $\ll$ Uqquujhu dnqnyn
6) qnıumugnıəjniuulinn

7) muqutintiun 5
8) hujtintiukt
9) nnoukntiuu 5






10) Enlumiknt
11) Entenniupu 5

12) 乌nıuwugnıpjniuutipn


Cung 8. Anınnn huưwump tu’
13) uhujumug ung L
14) ontuph wingh
15) úhuju quınupuuh wn̨̨

16) huugumup quunuruor wiuăh ntuu
17) hn nulkinuknh $\eta$ そư







 quepu puqupughnıəjniuhg


 űiunn Jnınupwuynın np


 wuluwlu puqupughnıpjniuhg

 18_0529
 пшш


 ű̌unnף Jnıpupuúgnın np

## 

## 1) hhiuq yuinh duillanny

2) gưuh
3) nıp unuph duứhtinnu



4) 2nquuukinn
5) むunq
 puqupulquinıpjniun'

## 1) $\ll$ ywnwilunnıдјniun

2) đnŋnபпиฉпп
3) quunupuin
 ưwuhu nnn2nự'




4) úhuju $<\subset$ puqupugh

5) $n ¢ n p$

6) uhmju $<\subset$ puqupugh
7) „nıршршu乡gnın $n p$
8) $n \zeta n p$

## 

1) лпимирwiusnın $n p$
2) úhwju $\ll$ puqupughu

 hpuunıup’

## 1) $n \iota n$ upwiusnın $n p$

2) úpuju $\leftarrow \subset$ puqupughu
3) $n ¢ n p$

4) úhuju $<\subset$ puqupugh

5) $n ¢ n p$

6) jnınupuwusnın np


 nıpృuiu hpmuniup
7) úhuju $\subset \subset$ puqupugh
8) „пıршршицяпиц $n p$
9) $n \zeta n p$

10) úhuju $<\subset$ puqupugh

11) $n \zeta n p$

12) úhuju $\ll$ puqupugh
13) ןnınшриіusjnın $n p$
14) $n ¢ n p$


15) ontupny
16) цnıumuggnıpృniuukinh nnn̨nıưuknnu



## 1）$\angle \subset$ puqupughর

2．נnıpupuiusnın np
3）$n ¢ n p$


## 



 pkipnư wqqnıpjuún hujkin』

## 1）wiunqkgyuд

2）nųhuunnı
3）wnuiug nplit quanq

1）$\ll$ Uqqujhu dnnnuh umbumquinn

3）$<\subset$ yunsumbinn



3）huunupylth thengny

1）Jn $n n \backslash n \eta h$
2）くく Uqqujghu dnqnyh



2）$\ll$ yup
3）$\measuredangle<$ Uqqujhu dnnnuh quelumquin！

## 

1）dnๆnцnınŋp

3）كく Uqqujphu dnqnyn

Dhunn humuáutg $\qquad$

Otuun! nunniutig

| (uunnıwqnnıpృniun) | (umzunnun) | (uuniun, uqquiuniun) |
| :---: | :---: | :---: |

$\qquad$




