

ніа: 1) \bar{w} четверодголіе то на десетиць те :
 2) \bar{w} сдгѣко то произведеніе на десетиць те
 умноженъ съ єдиниць те : 3) \bar{w} четверодго-
 ліе то на єдиниць те. Нека є н. п. а = 30 ;
 б = 5 ; а † б = 35.

35	30 † 5	
35	30 † 5	
25	25	четверодг. втора части.
15	150	} сдгѣкото на а. съ втора та
15	150	
9	900	четверодголіе то на а. та.
1225	1225	а. дголіе то на цѣло то 35.

114. Четверодголіа та на числа та \bar{w} 1 до 9, ѡматъ єдна, ѡли двѣ цифрь, н. п. $1^2 = 1$. $9^2 = 81$. Четверодголіа та на числа та \bar{w} 10 до 99 ѡматъ три ѡли четъри цифрь ; понѣже $10^2 = 100$, ѡ $99^2 = 9801$. Четверодголіа та на числа та \bar{w} 100 до 999 ѡматъ пѣть ѡли шѣсть цифрь : понѣже $100^2 = 10000$, $999^2 = 998001$. ѡ пр.

И во оцѣ четверодголіе то на всако цѣло число ѡма сдгѣвъ множествомъ цифрь \bar{w} колко то ѡма корень, ѡли сдгѣвъ безъ єдна. То єсть четверодголіе, коѣто се пише єъ

1 ѡли 2	цифрь,	ѡма съ 1	цифра	корень
3	— 4	—	—	2 —
5	— 6	—	—	3 —
7	— 8	—	—	4 —

115. За да ѡведеме четверодголіа корень на єно число, коѣто ѡма три ѡли четъри цифрь, на 1225 н. п. начѣнваме \bar{w} єно та го разлѣчваме на \bar{w} двѣ лѣтъ по двѣ