

на дрѣго ѿ 7653 на третѣо. Колко ли мѣ са грѣша останали?

”Опытъ на приложеніе то ѿ изятіе то.

33. Понѣже се часто случѣва да погрѣшаваме въ дѣйства та, за това трѣбе да ѿмаме дрѣго ѡвратно дѣйство, чрезъ коѣто да испытѣваме да ли ѣ точно изведеніе то изъ пѣрво то дѣйство, а такова дѣйство се ѿменѣва ѡпытъ.

34. На приложеніе то ѡпыто се извѣршава чрезъ изятіе то, сирѣ собираме сѣки столпъ осѡбно, начинѣюще ѿ лѣво, ѿ извѣждаме сѣмма та ѿ тезоимѣнна та ѿ соотвѣтствѣдѣюща часть цѣлава сѣммы, а ѡстѣтока собираме съ ѣдѣнищы те цю са въ слѣдѣдѣющѣа чѣнъ, ѿ ѿ тѣа като извѣдиме сѣмма та на слѣдѣдѣющѣа чѣнъ, собираме ѡстѣтока съ подолни те ѣдѣнищы. Подѡбно правиме ѿ въ сѣчки те дрѣги столпове. ѿ ако ѣ изведеніе то изъ дѣйство то право, трѣбе да найдемѣ ѡстѣтокъ нѣлла: зацѡто сѣмма та содерѣжава сѣчки те цю се осѡбно въ сѣкое изъ собираемѣ те числѣ нахѡждатъ ѣдѣнищы.

За да опытамъ н. п. ѿгрѣшна	5356
та сѣмма, захващамъ ѿ лѣво	7278
ѿ дѣмамъ $2 + 8 + 7 + 5 = 22$ ѿ 24	8945
$= 2$, ѿ 22. Послѣ 6 ѿ 9 15 ѿ	2658
2 17 ѿ 3 20 ѿ 22 2 ѿ 3 23 Пѣ-	<u>24237</u> сѣм.
кѣ 5 ѿ 4 9 ѿ 7 16 ѿ 5 21 ѿ 23	22
2 ѿ 7 27. На конѣцъ 8 ѿ 5 13	23
ѿ 8 21 ѿ 6 27 ѿ 27 0.	27

0

35. ѿ на изятіе то ”опыто бѣва чрезъ