

Трѣбва да ся пріучвамы да правимъ тыя послѣдователны изважданія на умъ, и да забѣлѣжамы подъ сбора само едны-ты остатъцы, както показвать смѣдующи-ти примѣри.

7896	5047
5476	759
352	3507
<hr/> 13724 <i>сборъ</i>	<hr/> 846
опытъ: 1210	<hr/> 10159 <i>сборъ</i>
	<hr/> 2120

36. *Опытъ надъ изважданіе.* Понеже умаляемо-то число е равно съ умалителя, събранъ съ разликѣтѣ, то за да направимъ опытъ надъ изважданіе, трѣбва да съберемъ разликѣ-тѣ съ умалителя; при това ако изважданіе-то и събираніе-то сѫ направены вѣрно, то сборъ-тѣ трѣбва да б҃де равенъ съ умаляемо-то число.

Така напр. иѣка да извадимъ 7864 изъ 15142, като подпишемъ умалителя подъ умаляемо-то и го извадимъ, щемъ получимъ

$$\begin{array}{r}
 15142 \text{ умаляемо} \\
 -7864 \text{ умалитель} \\
 \hline
 7278 \text{ разлика} \\
 +7864 \text{ умалитель-тѣ} \\
 \hline
 15142 \text{ сборъ} = \text{съ умалителото.}
 \end{array}$$

УМНОЖЕНИЕ.

37. Колко щажъ да сторята 8 лактие плащно, ако лакъти-шъ му ся продава по 3 гроша?

Зачто-то всякой отъ осѣмь-тѣ лактие струва 3 гроша, то за да решимъ това пытаніе, трѣбвало бы 3 да си повтори събирано 8 пъти; т. е. $3+3+3+3+3+3+3+3=24$. Тукъ ново-то число 24 ся съставлява отъ дадены-ты числа 3 и 8 така: едно-то число 3 ся зима като събирамо