

Примѣръ 2-рый 5 не ся собира въ 4, собирая въ 44, осмь пути, умножаваме убо 5 сось 8. и производимо-го 40 изваждаме отъ 44 и ос. $\frac{445}{5}$
 татокъ 4. Снемаме 5 и ставатъ 45. Чн. $\frac{40}{40} | 89$
 сло-то 5 ся собира въ 45 девять пути. 45
 Прочее 5 по 9 ставатъ 45. изваждаме 45 $\frac{45}{45}$
 отъ 45, не остава нищо. 0

Опытъ.

Умноженіе-то и дѣленіе-то са двѣ дѣйствія противни. Опытаме прочее едно-то сось друго-то. Аво умножиме 7 сось 5. произведеніе-то е 35. за да опытаме, раздѣляваме произведеніе-то 35, сось умножителя 5, и квоціенъ-атъ е 7, пль го раздѣляваме сось умножително-то число 7 и квоціенъ-атъ е 5.

Ако раздѣлихме Число-то 35 сось 5 и квоціенъ-атъ е 7, за да опытаме, умножаваме дѣлителя сось квоціена и произведеніе-то ще е умножително-то 35.

Многажды подиръ дѣленіе-то остава остатокъ какъ-то въ 3-тій примѣръ остана 3. и $\frac{38}{35} | 3$ -тій изивлява, че 5-те раздѣлиха 38 ябалкы, $\frac{35}{35} | 7$ и останаха 3. Писувася убо $3 | 7$ то есть, 3
 всякій ще вземе и три седмь части на ябалка-та; ако разрѣжиме три-те ябалки всяка на седмь равни части, всякій ще земе 3.