

Примѣръ 2-рый 5 не ся сбира въ 4, сбирася въ 44, осмь пути, умножаваме убо 5 сось 8. и производимо-то 40 изваждаме отъ 44 и остатокъ 4. Снемаме 5 и ставать 45. Число-то 5 ся сбира въ 45 девять пути. Ироче 5 по 9 ставать 45. изваждаме 45 отъ 45, не остава нищо.

44	5	445 5
		40 89
		0

Опытъ.

Умноженіе-то и дѣленіе-то са двѣ дѣйствія противни. Опытваме проче едно-то сось друго-то. Ако умножиме 7 сось 5. произведеніе-то е 35. за да опытаме, раздѣливаме произведеніе-то 35, сось умножителя 5, и квоціень-атъ е 7, или го раздѣливаме сось умножително-то число 7 и квоціень-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 изявлява, че 5-те раздѣлиха 38 яблкы, и останаха 3. Писувася убо 3 | 7 то есть, всякий ще вземе и три седмь части на яблка-та; ако разрѣжиме три-те яблкы всяка на седмь равни части, всякий ще земе 3.