

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

### Опытъ.

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

Ако раздѣлихме Число-то 35 сось 5 и квоціенъ-ать 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  $\frac{38}{3} | 12$  3-тій  
 изьявлява, че 5-те раздѣлиха 38 ябалки,  $\frac{38}{3} | 12$   
 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.