

честно. Напримъръ, при раздѣляніе 35 на 7, намирамы, че 7, като ся умножи на 5, дава тъкмо 35; следов. 5 е чисто число. Дѣйствіе-то ся пише така:

$$\begin{array}{rcl} \text{Дѣлимо.} & \text{Дѣлителъ.} & \text{Чисто.} \\ 35 : 7 = 5 \text{ или } 35 & & \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 7 \text{ Дѣлителъ.} \\ 5 \text{ Чисто.} \end{array} \right.$$

48. Ако ли ся неайде такъво число, кое-то, умножено на дѣлителя, да даде тъкмо дѣлимо-то, то казвать, че *дѣлимо-то число ся не дѣли на цѣло, или безъ остатъкъ на дѣлителя*; тога за чисто да ся земе такъво число, кое-то умножено на дѣлителя, да може да даде най-ближне по-малко число, кое-то да ся вмѣщава въ дѣлимо-то; да ся умножи дѣлителъ-тъ на това чисто число, и произведеніе-то да ся извади изъ дѣлимо-то; ще ся получи остатъкъ по-малъкъ отъ дѣлителя. А зачто-то и тоя остатъкъ трѣбва да ся раздѣли, то го придаватъ при чисто-то, и, като ся подпише подъ него дѣлителъ-тъ, производятъ подъ него чрѣтъ (знакъ за дѣленіе); това ще покаже, че и остатъкъ-тъ е раздѣленъ на същъдѣлителъ. Напр. да рѣчемъ, че трѣбва да ся раздѣли 38 на 7;

$$\begin{array}{r} 38 : 7 = 5 + \frac{3}{7} \text{ или } 5\frac{3}{7} \text{ чисто.} \\ 35 \end{array}$$

### Остатъкъ 3

Тукъ ся види, че 7 въ 38 ся съдѣржава само 5 пѫти, и  $5 \times 7$  дава 35, така что-то между 35 и 38 ся получава разликъ или остатъкъ 3. Нѣ зачто-то и тоя остатъкъ трѣбва да ся раздѣли на 7, то го приписватъ до чисто-то число, теглятъ подъ него чрѣтъ (знакъ за дѣленіе), и подпишватъ дѣлителя 7, кое-то ще състави  $\frac{2}{7}$ . Пълно-то чисто число ще бѫде  $5 + \frac{3}{7}$ , кое-то друго яче пишѣтъ  $5\frac{3}{7}$ .