

Спорядъ това дѣйствіе за дѣленіе по § 45 ся нарича *дѣло дѣленіе*, а дѣйствіе по § 48 ся нарича *кѣсо дѣленіе* и ся върши по слѣдующе-то

Правило: *Дѣли първѣ-тѣ или първи-ты дѣльцифры отъ лъво въ дѣлимо-то* (*т. е. толко цифры, колко-то могуть да ся вмѣстятъ въ дѣлителя*) и пиши чистно-то подъ дѣснѣ-тѣ цифрѣ отъ дѣлимо-то, коя-то ся дѣли; ако остане нѣщо, притури умственно до него слѣдующѣ-тѣ цифрѣ и раздѣли ново-то чистно дѣлимо за да найдешь вторж цифрѣ за въ чистно-то, така прави, докль ся раздѣлять всички цифри отъ дѣлимо-то.

Примѣръ 2. Да ся раздѣлять 2776 на 8.

Дѣлитель 8. | 2776 дѣлимо.

347 чистно.

Примѣръ 3. Да ся раздѣлять 2783 на 8.

8 | 2783

Чистно число 347 . . 7 остатъкъ.

48. При рѣшеніе практическы задавки дѣленіето ся употреблява въ такывы случаи, кога-то съ пытаніе-то ся иска да ся раздѣли едно число на нѣколко равны чести за да ся найде една честь; или кога дадено число трѣбва да ся раздѣли на нѣколко равны чести така, що-то всяка отъ тѣхъ да бѫде равна на друго дадено число; или кога дадено число трѣбуга да ся умали толкова пѫти, колко-то единицы ся съдѣржатъ въ друго-то дадено число; или кога-то ся иска по стойность-тѣ на нѣколко еднородны нѣща да ся найде цѣна-та на едно отъ тѣхъ; или кога по стойность-тѣ на нѣколко еднородны нѣща и цѣнѣ-тѣ на едно нѣщо иска ся да ся найде число-то на тия нѣща. Напримѣръ:

I. Отъ 156 листове хартії съшиты 26 книжкы отъ еднаквѣ дебелинѣ; по колко листове съдѣржатъ всяка книжка?