

колко-то можъшь да помѣшишь дѣлителя) и аши чистно-то подъ дѣснѣкъ цифръ отъ дѣлимо-то, коя-то ся дѣли; ако остане нѣчто, пришури умствено до него слѣдующи-то цифръ и раздѣли ново-то чистно дѣлимо, за да найдешь втори цифръ за въ чистно-то: таки прави, доклѣ ся раздѣляшь всички цифри отъ дѣлимо-то.

**Примѣръ 2.** Раздѣлять 2776 на 8.

$$\begin{array}{r} \text{Дѣлитель. } 8 \end{array} \begin{array}{r} | 2776 \text{ дѣлимо.} \\ 347 \text{ чистно.} \end{array}$$

**Примѣръ 3.** Да ся раздѣлять 2783 на 8.

$$8 | 2783$$

Чистно число 347 . . 7 остатъкъ.

54. При рѣшеніе практическы задавки дѣленіето ся употреблява въ такывы случаи, кага-то съ пытаніе-то ся иска да ся раздѣли едно число на нѣколко равни чести за да ся найде една чисть; или кога дадено число трѣбва да ся раздѣли на нѣколко равни чести така, что-то всяка отъ тѣхъ да бѣде равна на друго дадено число; или кога дадено число трѣбва да ся умали толкова пѣти, колко-то единицы ся съдръжатъ въ друго-то дадено число; или кога ся иска по стойность-тѣ на нѣколко еднородны нѣчта да ся найде цѣнѣкъ-тѣ на единъ отъ тѣхъ; или кога по стойность-тѣ на нѣколко еднородны нѣчта и цѣнѣкъ-тѣ на едно нѣчто иска ся да ся найде число-то на тия нѣчта. Напримеръ:

I. Отъ 156 листове хартия съшишти 26 книжкы отъ еднаквѣ дебелинѣ; по колко листове съдръжи всяка книжка?

Тукъ число-то на листове-ты въ единъ книжкѣ сж неизвѣстни, нѣ зачто-то въ всяка книжкѣ има по равно число листове и всички тїи въ 26-тѣ книжки заедно съставляватъ