

колко-шо можѣшь да помѣсиѣшь дѣлителя) и ищи частно-шо подѣ дѣсѣж-шѣ цифрѣ ошѣ дѣлимо-шо, коя-шо ся дѣли; ако остане нѣчто, пришури умственно до него слѣдующѣж-шѣ цифрѣ и раздѣли ново-шо частно дѣлимо, за да найдешѣ вторѣж цифрѣ за въ частно-шо: шаки прави, доклѣ ся раздѣляшѣ всички цифры ошѣ дѣлимо-шо.

Примѣръ 2. Раздѣлять 2776 на 8.

Дѣлитель. 8 | 2776 дѣлимо.

347 частно.

Примѣръ 3. Да ся раздѣлять 2783 на 8.

8 | 2783

Частно число 347 . . 7 остатѣж.

54. При рѣшеніе практическы задавки дѣленіе-то ся употреблява въ такывы случаи, кага-то съ пытаніе-то ся иска да ся раздѣли едно число на нѣколко равны части за да ся найде една часть; или кога дадено число трѣбва да ся раздѣли на нѣколко равны части така, что-то всяка отѣ тѣхѣ да бѣде равна на друго дадено число; или кога дадено число трѣбва да ся умали толкова нѣкти, колко-то единицы ся съдрѣжатъ въ друго-то дадено число; или кога ся иска по стойность-тѣ на нѣколко однородны нѣчта да ся найде цѣнѣж-тѣ на еднѣж отѣ тѣхѣ; или кога по стойность-тѣ на нѣколко однородны нѣчта и цѣнѣж-тѣ на едно нѣчто иска ся да ся найде число-то на тыя нѣчта. Напримѣръ:

I. Ошѣ 156 листовѣ харшѣж съшшшы 26 книжкѣж ошѣ еднакѣж дебелѣж; по колко листовѣ съдрѣжи всяка книжка?

Тукѣ число-то на листовѣ-ты въ еднѣж книжкѣж сѣ неизвестни, нѣ зачто-то въ всякѣж книжкѣж има по равно число листовѣ и всички тѣи въ 26-тѣ книжкѣж заедно съставлявать