

и намѣрихмы, че въ 762 дѣлитель-ть ся съдръжи 3 пѣти безъ остаткѣ. И така, всичко-то чѣстно е 23.

52. При дѣленіе чѣсто не можемъ да ся договѣдимъ, колко пѣти дѣлитель-ть ся съдръжи въ отдѣлены-ты цифры отъ дѣлимо-то число. Въ такъвъ случай трѣбва вмѣсто дѣлителя и дѣлимо-то да зимама най-просты числа, что сѣ най-близо до тѣхъ, между кон-то по-лесно може да ся найде чѣстно-то число. Нѣ и тукъ *всякъ цифръ ошъ чѣсно-шо шрѣбва да ся умножава на дѣлишеля и произведеніе-шо да ся изважда изъ дѣлимо-шо; о-сташкѣ-шъ неирѣмѣнно шрѣбва да бжде по-малкѣ ошъ дѣлишеля. А ако излѣзе шой по-голѣмъ, или равенъ на дѣлишеля, шо шрѣбва чѣсно-шо да ся увеличи съ единицѣ.* Тоя способъ ся обяснява съ слѣдующи-ты примѣры:

1. 17 колко пѣти ся съдръжи въ 135?

17 е близо до 20, а 135 близо до 140; а 2 десятицы въ 14 десятицы ся съдръжатъ 7 пѣти, то спорядъ това и 17 въ 135 щѣтъ ся съдръжить пакъ толкова.

$$\begin{array}{r} 175 : 17 = 7 \\ 119 \\ \hline 16 \end{array}$$

2. 57 колко пѣти ся съдръжашъ въ 385?

57 е близо до 60, а 385 близо до 400; нѣ 6 десятицы въ 40 десятицы ся съдръжатъ 6 пѣти, зато и 57 въ 385 трѣбва да ся съдръжи 6 пѣти.

$$\begin{array}{r} 385 : 57 = 6 \\ 342 \\ \hline 43 \end{array}$$

2. 38 колко пѣти ся съдръжашъ въ 315?

38 е близо до 40, а 315 близо до 320, 4 десѣт. въ 32 дес. ся съдръжатъ 8 пѣти; то и 38 въ 315 ще ся сдръжи пакъ толкова.

$$\begin{array}{r} 315 : 38 = 8 \\ 304 \\ \hline 11 \end{array}$$