

ПРИМЧ. Кога ѕ дѣлімо то ѕ дѣлітелью окончаватъ на нѣлly, можеме да найдеме частно то, ѕ като отсѣчёме ѿ двѣ та равнотицленни нѣлly, ѕ раздѣлимъ останли те по предизложенныи прѣвиламъ; напр.  $7200 : 9 = 720 : 9 = 80 : 417000 : 2500 = 4170 : 25 = 166 \frac{2}{25}$ ,  $43495000 : 2850000 = 43495 : 2850 = 15 \frac{145}{2850} \text{ ѕ пр.}$

57. Въ дѣлѣнїе то кога са числѣ та соразсѣжденни, дѣлітелью може ѕ да є, соразсѣжденъ, може ѕ да не є. И кога є соразсѣжденъ, трѣбѣ да є тогожде видъ съ дѣлімо то, ѕ тогава тржиме чрезъ дѣлѣнїе то колько пжти се вмѣшава дѣлітелью въ дѣлімо то: а частно то въ той случаѣ є число отвлечено, на което видъ са-мо ѿ содережанїе то на задача та се опредѣлаша. Когато се обакче смотрѣва като отвлеченъ дѣлітелью, тогава тржиме чрезъ дѣлѣнїе то числѣ, което се вдмѣшава толко пжти въ дѣлімо то, колько то показыва въ дѣлітелью, ѕ тогава частно то є число соразсѣждено, ѕ тогожде видъ съ дѣлімо то. Нека се разрѣшатъ слѣдующи те задачи.

а) Вопр. Яршино на єдинѣ платно се продава 25 грѣша, съ 500 грѣша колько дрѣши можемъ да купимъ? Отв. Авно є че колькото пжти се вмѣшава 25 въ 500 грѣш. толко дрѣши можемъ да зѣмемъ. Трѣбѣ прѣчее да раздѣлимъ 500 грѣша на 25 гр. сир. числѣ єдиновидни, ѕ че найдемъ частно, което се тѣка опредѣлаша ѿ задача та, че че да є дрѣши. Тѣмже 500 : 25 = 20 дрѣш,