

ПРИМЧ. Кога ѝ дѣлимо то ѝ дѣлителъо окончатъ на нѣлш, можеме да најдеме частно те, ѝ като отсѣчѣме  $\bar{\omega}$  двѣ та равночисленны нѣлш, ѝ раздѣлиме остали те по предизложѣннымъ правиламъ; напр.  $7200 : 90 = 720 : 9 = 80 : 417000 : 2500 = 4170 : 25 = 166 \frac{20}{25}, 43495000 : 2850000 = 43495 : 2850 = 15 \frac{75}{2850}$  ѝ пр.

57. Въ дѣленіе то кога са числа та соразсѣдѣнни, дѣлителъо може ѝ да ѣ соразсѣдѣнъ, може ѝ да не ѣ. И кога ѣ соразсѣдѣнъ, трѣбе да ѣ тогѣже вида съ дѣлимо то, ѝ тогѣва трѣсиме чрезъ дѣленіе то колко пѣти се вмѣщава дѣлителъо въ дѣлимо то: а частно то въ тоа случай ѣ число отвлечѣнно, на което видо само  $\bar{\omega}$  содержаніе то на задача та се опредѣлава. Кога то се обаче смотрава като отвлечѣнъ дѣлителъо, тогѣва трѣсиме чрезъ дѣленіе то число, което се вѣмцава толко пѣти въ дѣлимо то, колко то показва дѣлителъо, ѝ тогѣва частно то ѣ число соразсѣдѣнно, ѝ тогѣже вида съ дѣлимо то. Нека се разрѣшатъ слѣдѣющы те задачи.

а Вopr. Яршинѣ на ѣднѣ платно се продава 25 грѣша, съ 500 грѣша колко яршинны можемъ да кѣпимъ? Отв. ѡвно ѣ че колкото пѣти се вмѣщава 25 въ 500 грѣш. толко яршинны трѣбе да зѣмемъ. Трѣбе прочее да раздѣлимъ 500 грѣша на 25 гр. сир. числа ѣдиновидни, ѝ ще најдемъ частно, което се тѣка опредѣлава  $\bar{\omega}$  задача та, че ще да ѣ яршини. Тѣмже  $500 : 25 = 20$  ярш.