

$$\begin{array}{r} \text{Нека ся рѣдѣли } 3928 \text{ чрезъ } 864. \quad 3928 \overline{)864} \\ 472 \overline{)4} \quad \frac{472}{864} \end{array}$$

8 на та на 89 е 4 и нѣщо ся, писвамы 4 подѣ дѣлителя и се умножавамы съ дѣлителъ така, реквамы 4 по 4 16 и завчаски иземамы 16 отъ 18 (като сметниѣ 8 като 18) 2, което писвамы подѣ 8, сетнѣ 4 по 6 24 и 1 25 (защото взехмы отъ 18) 25 отъ 32 (като сметнамы съ умочи 2 то 32) 7 което писвамы подѣ 2 то най сетнѣ 4 то 8 32 и 3 35 (защото взехмы отъ 32), 35 отъ 39 4, което писвамы подѣ 9, сетнѣ дѣлимъ и 472 на 864 и писвамы частното $\frac{472}{864}$ на частното на десната на 4 то, Заради упражнявань-е така да ся направятъ всичкѣятѣ предни дѣленіята или идруго дѣто става така.

$$\begin{array}{r} 4687570 \overline{)7382} \\ 25837 \overline{)635} \\ 36910 \\ 00 \end{array}$$

§. 39. Когато иматъ нуцожени на край-а и дѣлимото и дѣлителъ-а по предн зачистется на дѣлимото и на дѣлителъ-а по толкови нуцожени, колкото сж на то-го изводителъ, който има по малко, и подерь това дѣто оставать числата дѣлется както и по горѣ, вмѣсто прочіе да ся раздели 2552000 на 4200, като ся зачистятъ по 00 и отъ двѣте остава да ся раздѣль 23520 чрезъ 42, и намѣръся часното 560.

§. 40. Едно число дѣлится на 10 или на 100 и проч. ако подѣ едната му десна цифра или подѣ двѣ тѣ и