

44. Изъ вышеизложенны те (41) бѣва љвно, чѣ, кога ѣдинъ изъ производиѣли те ѣма на краѣ нѣллы, ѣмножаваме сѣмо со значѣѣтѣлны те цифрѣ, ѣ вѣ произведеѣнѣе то приѣбраме нѣллы те: напр. това произведеѣнѣе 8×40 , ѣ ѣднакво съ произведеѣнѣе то 8 да се ѣмножи съ четѣри пѣти по дѣсетъ $= 8 \times 4 \times 10 = 32 \times 10 = 320$. Кога ѣматъ ѣ два та на краѣ нѣллы, ѣмножаваме сѣмо значѣѣтѣлны те цифрѣ, ѣ вѣ произведеѣнѣе то пиѣеме тоѣко нѣллы, коѣкото ѣматъ ѣ два та: напр. $30 \times 50 = 3 \times 10 \times 5 \times 10 = 3 \times 5 \times 10 \times 10 = 1500$. $700 \times 60 = 7 \times 100 \times 6 \times 10 = 7 \times 6 \times 100 \times 10 = 42000$.

45. Кога са числѣ та соразсѣждѣнни, произведеѣнѣе то ѣе да ѣ ѣдиновѣдно съ мноѣжимо то, ѣ мноѣжѣтельо трѣбе да се смѣтри като числѣ ѣтѣвлѣѣнно, ѣзражаѣюще сѣмо коѣко пѣти трѣбе да се зѣме мноѣжимо то. За примѣрѣ нѣка се разрѣшатъ слѣдѣѣющи те задаѣчи.

а. Воп. На ѣдно платно ѣрѣино се продаѣва 35 грѣша, коѣко трѣбе да платѣме за 56 ѣрѣины ѣ ѣсто то платно? Отв. љвно ѣ, че, за да найдеме цѣна та на 56-тѣ ѣрѣины, трѣбе на ѣдина ѣрѣинъ цѣна та, сѣр. 35-тѣ грѣша да зѣмеме 56 пѣти. Тѣмѣже $35 \times 56 = 1960$ грѣша.

б. Воп. 465 талири Испѣнски съ коѣко са дрѣхмы рѣвни, ѣли съ коѣко лѣпты? (виж. §. 98. вѣ примч). Отв. 6×465 , ѣли $465 \times 6 = 2790$ дрѣх. ѣ $2790 \times 100 = 279000$ лѣп.

в. Воп. 1843 годинѣ коѣко дни содерѣжа