

44. Изъ вышеизложенны те (41) бѣва љвно, чѣ, кога ѣдинъ изъ производители те ѣма на краа нѣллы, ѣмножаваме сѣмо со значительны те цифры, ѣ въ произведеніе то при- тѣраме нѣллы те: напр. това произведеніе  $8 \times 40$ , ѣ ѣднѣкво съ произведеніе то 8 да се ѣмножи съ четѣри пѣти по десеть  $= 8 \times 4 \times 10 = 32 \times 10 = 320$ . Кога ѣматъ ѣ два та на краа нѣллы, ѣмножаваме сѣмо значительны те цифры, ѣ въ произведеніе то пишемѣ толко нѣллы, колкото 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 числа та соразсѣжденни, произведеніе то ще да ѣ ѣдиновидно съ мно- жимо то, ѣ множительо трѣбе да се смѣтри като число ѣтвлечѣнно, ѣзражающе сѣмо кол- ко пѣти трѣбе да се зѣме множимо то. За примѣры нѣка се разрѣшатъ слѣдѣющи те задачи.

а. Воп. На ѣднѣ платно ѣршино се продава 35 грѣша, колко трѣбе да платѣме за 56 ѣр- шины ѡ ѣсто то платно? Отв. љвно ѣ, че, за да найдемѣ цѣна та на 56-тѣ ѣршины, трѣбе на ѣдина ѣршинъ цѣна та, сѣр. 35-тѣ грѣша да зѣмемѣ 56 пѣти. Тѣмже  $35 \times 56 = 1960$  грѣша.

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

г. Воп. 1843 години колко дни съдържа