

жавамы съ дѣлитель-а, 4 по $3=12$ отъ $12=0$. Тѣй са извѣрща дѣйствието и въ вторыйа примѣрь.

7. — Когато на краѣна въ дѣлимото и въ дѣлитель-а има нуллы, по напрѣдъ отдѣлямы и въ двата по равнобройны нуллы, че тогази дѣлимъ, както въ тѣзи примѣры:

$$\begin{array}{r} 21'3'6'(0|4(0 \\ .13 \quad |534 \\ .16 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210',0'(00|2,5(00 \\ 100 \quad |84 \\ 0 \end{array}$$

При отнеманьето на равнобройны нуллы и въ дѣлимото и въ дѣлитель-а, цѣната на частното не са измѣнява: защото отъ една страна, като са отнема отъ дѣлимото една, двѣ, три и проч. нуллы, частното са смалява 10, 100, 1000 и проч. пѣти; а отъ друга страна, като са отнема отъ дѣлитель-а една, двѣ, три и проч. нуллы, частното порасва 10, 100, 1000 и проч. пѣти, и тѣй то си остава сжцото.

Опытванье на умноженіето и дѣленіето.

8. — Умноженіето са опитва чрѣзь дѣленіето тѣй: като са раздѣли произведеніето съсь един'а отъ производителитѣ му, ако са намѣри частно равно съ другыйа производитель, то умноженіето е извѣршено право и вѣрно. На опаки дѣленіето са опитва чрѣзь умноженіето тѣй: като са умножи частното съ дѣлитель-а, ако излѣзе произведеніето равно съсь дѣлимото, то дѣленіето е станжло право и вѣрно. Тѣй на прим., отъ производителитѣ 64×7 произведеніето 448 като са раздѣли на 7 ще са намѣри частно другыйа производитель 64. И наопаки, ако положимъ че 448 е раздѣлено на 7 и частно са е намѣрило 64, за да опитамы дѣленіето право ли е станжло, умножавамы частното 64 съсь дѣлитель-а 7 и произведеніето трѣба да излѣзе сжцото дѣлимо 448.

7. — Какъ става дѣленіето, когато дѣлимото и дѣлитель-а имать на краѣна си нуллы? — 8. Какъ става опитваніето на умноженіето и дѣленіето?