

## Примѣръ на изжателныа опыты.

**6537** оумалюмо-

**2745** оумалитель.

**3792** остатокъ.

**6537** опытъ.

Опытъ на Изжатіето правимъ сосъ приложеніето тако: собираме остатока сосъ оумалителѧ наедно, и ако е равно собраніето сосъ оумалюмого числа, сирѣчъ найгорното число ако е равно сосъ опыта, право е численіето.

## Множеніе.

## В. Што е множеніе?

От. Множеніе сѧ говори, кога пишемъ двѣ числа или повече, єдно подъ друго като въ приложеніето: Послѣ, вмѣсто да ги собираме като въ приложеніето **2** сосъ **3=5**, въ оумноженіето говоримъ тако: два пъти по **3=6**, вмѣсто да речемъ единъ пътъ **3** и още единъ пътъ **3=6**, изричаме ги заеднаждъ, за да ни е лесно кога имаме да оумножимъ поголѣмы числа, и да сѧ не мучимъ нито бавимъ. За примѣръ да речемъ **8** пъти по **9=72**, лесно е, а да речемъ **8** сосъ **8=16**, додѣ стигнемъ до **72**, доволна забава е, а камо ли єдно число отъ стотини и тысячји да оумножимъ.

## В. Какъ сѧ именуваатъ числата на множеніето?

От. Горното сѧ говори множителѧ, долното множителъ, а числото дѣто извади изъ нихъ произведеніе.