

то казахмы, намирамы че отхожда на мѣсецъ, 30 оки
254 $\frac{8}{98}$ др., а на день 1 ока $8 \frac{7}{15}$ др.

За Равнословіето или словото.

Коликостъта, којко намирамы като раздѣлимъ едно число съ друго, луна са слово, на пр. 15-тѣ да са раздѣли съ 3 дава коликостъ 5, което са дума слово и 15-тѣ са дума *Водитель*, а 3-тѣ *Послѣдователь*, п дѣвѣтѣ заедно са именуватъ *прѣдпли на словото*. Словото на двѣ числа быва или цѣло число както по-горѣ, или цѣло число съ дробеніе, както словото на 12 при 5, което е $2\frac{2}{5}$, или дробеніе, както словото на 3 при 7, което е $\frac{3}{7}$. Пишемъ словото, като туримъ между двата прѣдѣла точки, и гы изговарямы ПРИ. На пр. 15 при 5 пише са 15 : 5 тѣй и словото на 24 при 8 пише са 24 : 8.

А когато сѫ четири числа 15 : 5, 24 : 8, и словото на първото при второто е равно съ словото на третето при четвъртото, тогава са нѣчъртава равнословіе (аналогія). И тѣй равнословіе са дума сравненіето на двѣ равни слова на пр. 12 : 4 както 15 : 5 дѣто словото е 3. Пишемъ равнословіето, като туримъ между двѣ равни слова знака на равностътѣ. За пр.

20 : 5 = 36 : 9. Първыйтѣ и четвъртиятѣ прѣдѣль на равнословіето са думатъ крайни, а вторыйтѣ и третийтѣ срѣдни.

Въ сѣко равнословіе, изведеніето на крайнитѣ е равно съ изведеніето на срѣднитѣ. На пр.

$$32 : 8 = 16 : 4$$

Ако са умножатъ двата крайни 32×4 имамы 128, подобно и 16×8 дава изведеніе 128. По тейзи на-