

- е) $1,323 : 0,0216 = 61,25$.
 ж) $0,016 : 0,00544 = 150$.
 з) $0,1363 : 0,00752 = 18,125$.
 и) $0,47952 : 0,00925 = 5184$.
 н) $0,27 : 0,001875 = 144$.

Обръщаніе обыкновенны дроби въ десятичны.

118. Понеже дѣйствія-та съ десятичны дроби сж по-легкы, отъ колко-то съ обыкновенни дроби, то е по-трѣбно да знаемъ да обръщамы обыкновенны-ты дроби въ десятичны; а това става твърдѣ лесно.

За да ся обърне правилна обыкновенна дробь въ десятичнж, трѣбва числителя да умножимъ на 10 и да го раздѣлимъ на знаменателя; въ частно-то щемъ получимъ десяти части, остатъка пакъ да умножимъ на 10 и да го раздѣлимъ на знаменателя, щемъ получимъ стотны части и т. н.

Примѣръ. Да ся прѣвърне дробь $\frac{7}{16}$ въ десятичнж, или друго-яче да рѣчемъ: да ся познае, колко десяти, стотны, хылядны съдържи тя.

$$\begin{array}{r}
 \frac{7}{16} = 7 : 16 = 0,4375 \\
 \text{десяты } 70 \\
 \text{стотины } 60 \\
 \text{хылядны } 120 \\
 \text{десято-хылядны } 80 \\
 0
 \end{array}$$

Знаемъ, че дробь е частно, происходяще отъ раздѣляніе числителя на знаменателя; зато тукъ трѣбоваше да раздѣлимъ 7 на 16; нъ зашто-то 16 въ 7 ся не съдържи, писахмы въ частно-то 0 цѣлы; обърнахмы 7 въ десяти части и раздѣлихмы 70 на 16, та получихмы въ частно-то 4, и остатъкъ 6 десяти; обърнахмы остатъка въ стотны части и пакъ раздѣлихмы на 16, та получихмы въ частно-то 3 и остатъкъ 12 стотны; обърнахмы гы въ хылядны и раздѣлихмы 120 на 16, та излѣзе въ частно-то 7 и остатъкъ 8 хылядны; най-сѣтнѣ обърнахмы и тѣхъ въ десято-хылядны и раздѣлихмы 80 на 16, та получихмы 5 десято-хылядны въ частно-