

то дробь-та ся смалява, като

$$\frac{4}{5} : 2 = \frac{2}{5}.$$

Ако ли ся раздѣли само знаменатель-
тъ, а числитель-тъ си остане истый, то
дробь-та ся увеличива за пр.

$$\frac{6}{8} : 2 = \frac{6}{4} = 1 \frac{1}{2}$$

Ако и числитель-тъ и знаменатель-
тъ отъ еднѣ дробь ся умножать на
едно число, то величина-та му не ся
измѣнява $\frac{5}{8} \times 2 = \frac{10}{16}$

Така ако и числитель-тъ и знамена-
тель-тъ отъ еднѣ дробь ся раздѣли на
едно число, то величина-та му не ся из-
мѣнява $\frac{4}{6} : 2 = \frac{2}{3}.$

*Кои числа ся наричять първообра-
зны и кои производни?*

Оные числа, кои-то не ся дѣлять безъ
остатъкъ на другы числа, нѣ само на
себе, наричять ся първообразны, като:
1, 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19 и пр., а пакъ
оные, кои-то ся дѣлять безъ остатъкъ
на другы числа, наричатся производны