

В това раздробленіе найпослѣдній о дѣлитель 9 ще быде общій дѣлитель на числителя и знаменателя, сирѣчь можат да са раздѣлят и числитель о му и знаменатель о без остаток на 9, и да быде  $\frac{5949}{9567} : 9 = \frac{661}{1063}$ .

Може са позна некога общій о дѣлитель от цифры те, що са в числителя и знаменателя. И те правила:

1-во. Секое число дѣлиса без остаток на 2, в кое то послѣдня та цифра дѣлиса на 2. На пр.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 28/34 \mid 14/17 \end{array}$$

2-ро. На 3 може са раздѣли без остаток секое число, в кое то сумма та на цифры те дѣлиса на 3. На пр.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 12/45 \mid 4/15 \end{array}$$

3-то. На 4 може са раздѣли без остаток секое число, в кое то две те найпослѣдни цифры раздѣляватса на 4. На пр.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 64/76 \mid 16/19 \end{array}$$

4-то. Секое число, в кое то найпослѣд-