

В това раздроблене найпослѣдній о дѣли-
тель 9 ще биде общій дѣлиатель на числите-
ля и знаменателя, сирѣчъ можат да са раздѣ-
лят и числитель о му и знаменатель о без о-
статок на 9, и да биде $\frac{5949}{9567} : 9 = \frac{661}{1063}$.

Може са позна некога общій о дѣлиатель
от цифри те, шо са в числителя и знамена-
теля. И те правила:

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 28 / 54 | 14 / 17 \end{array}$$

2-ро. На 3 може са раздѣли без оста-
ток секое число, в кое то сумма та на цы-
фры те дѣлиса на 3. На пр.

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

3-то. На 4 може са раздѣли без остаток
секое число, в кое то две те найпослѣдници-
фри раадѣляватса на 4. На пр.

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

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