

то има $\frac{5}{1}$ ЕДНАКОВЪ ЗНАМЕНАТЕЛЬ СЪ ПРАВИЛНА
ТА НАДЕСНО ДЕСЕТИЧНА; н. п. 2, 4 $\frac{2}{10}$ и $\frac{4}{10}$ а
ПОНЕЖЕ $2 = \frac{20}{10}$, $\frac{2}{10}$ ЕСТЬ 2, 4 $\frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \frac{24}{10}$. 16,
 $24 = 16 \frac{24}{100} = \frac{1600}{100} + \frac{24}{100} = \frac{1624}{100}$. 5,0027 = 5
 $\frac{27}{10000} = \frac{50000}{10000} + \frac{27}{10000} = \frac{50027}{10000}$. ТѢМЖЕ МО-
ЖЕМЕ ЦѢЛО ЗАЕДНО СЪ ДЕСЕТИЧНА ТА МД ДРОБЬ
ДА СМОТРИМЕ НАЕДНО И КАТО ЧИСЛИТЕЛЬ ДРО-
БЕНЪ, НА КОАТО ЗНАМЕНАТЕЛЬ ОСТАВЪВА О-
НАЙ, КОЙТО ПРИНАДЛЕЖИ НА ДЕСЕТИЧНА ТА
ЧАСТЬ.

86 За да напишемъ ЦѢЛО ЗАЕДНО СЪ ДЕСЕ-
ТИЧНА ДРОБЬ ПИШЕМЕ ОТДЕСНО НА ЦѢЛО ТО
ЗАПАТАА, ЗА ДА РАЗЛИЧАВА ЦѢЛИ ТЕ \bar{w} ДРОБЬ-
ТА. ПОСЛѢ НАДЕСНО НЕЙ ПОЛАГАМЕ САМО ЧИ-
СЛИТЕЛА НА ДРОБЬТА, АКО ИМА ТОЛКО ЦИФРЫ,
КОЛКОТО ИБЛЛЫ ИМА ЗНАМЕНАТЕЛЬ; н. п. $53 \frac{53}{1000} = 53,315$; $25 \frac{7004}{10300} = 25,7004$. АКО ЛИ
ИМА ЗНАМЕНАТЕЛЬ ЕДНА, ДВѢ ТРИ И СЛ. ИБЛ-
ЛЫ ПОВЕЧЕ \bar{w} ЦИФРЫ ТЕ НА ЧИСЛИТЕЛА, ТО ТѢ-
РАМЕ МЕЖДУ ЗАПАТАА ТА И ЧИСЛИТЕЛА ЕДНА,
ДВѢ, ТРИ И СЛ. ИБЛЛЫ, ЗА ДА ДЕРЖАТЪ ПРАЗ-
ДНЫ ТЕ ЧИЛОВЕ; н. п. $4 \frac{8}{100} = 4,08$; $5 \frac{9}{1000} =$
 $5,009$; $27 \frac{15}{100000} = 26,00015$.

АКО ЛИ ИСКАМЕ ДА НАПИШЕМЕ САМО ДЕСЕТИЧ-
НА ДРОБЬ, БЕЗЪ ДА ИМА ПРЕДЪ НЕА ЦѢЛО, ТѢ-
РАМЕ ВМѢСТО СЕГО ОТЛѢВО НА ЗАПАТАА ТА
ИБЛЛА: н. п. $\frac{5}{10} = 0,5$; $\frac{6}{100} = 0,06$; $\frac{25}{100} = 0,25$.

87. АКО ПРИТЪРИМЕ КОЛКО НИБЪДА ИБЛЛЫ
ОТДЕСНО НА ЕДНА ДЕСЕТИЧНА ДРОБЬ, ЦѢНА ТА
И НЕ СЕ ИЗМѢНЯВА; ЗАЩОТО СЕКОА ЦИФРА И ПО
ПРИЛОЖЕНИЕ ТО НА ИБЛЛЫ ТЕ СОХРАНАВА СХОД-
СТВЕННА ТА СИ ЦѢНА, ТО ЕСТЬ УМНОЖАВАСЕ ЧИ-
СЛИТЕЛЬ СЪ 10, ИЛИ 100, ИЛИ 1000 И ПР. НО