

Смѣщенно то раздробленіе, ако са умно-
жи цѣло то число со знаменателя, и собере-
са с произведеніе то числитель о, а знамена-
тель о подпишеса под сумма та, измѣняваса
и быва неправилно. На пр. това $3\frac{4}{2}$ измѣ-
няваса така $3 \times 2 = 6 + 1 = \frac{7}{2}$.

Цѣло то число, ако са проведе под него
линиј и подпишеса единица та, быва раздро-
бление неправилно. На пр. 3 те быват $\frac{5}{4}$.

Цѣло то число, като са даде един знаме-
натель, ако са умножи с него, и под произ-
веденіе то ако са подпише знаменатель о, быва-
ра раздробленіе неправилно. На пр. 5 да са
измѣнят на раздробленіе, в кое то знамена-
тель да е 8. И быва така $8 \times 5 = \frac{40}{8}$.

Какво не измѣняват цѣна та си и какво
быват поголеми или помалки раздробле-
нія та?

Секоє раздробленіе, ако са умножат с
едно какво да е число и числитель о му и