

Смѣшено то раздробленіе, ако са умножи цѣло то число со знаменателя, и собереса с произведеніе то числитель о, а знаменатель о подпишеса под сумма та, измѣняваса и бива неправилно. На пр. това  $3\frac{1}{2}$  измѣняваса така  $3 \times 2 = 6 + 1 = \frac{7}{2}$ .

Цѣло то число, ако са проведе под него линія и подпишеса единица та, бива раздробленіе неправилно. На пр. 3 те биват  $\frac{3}{4}$ .

Цѣло то число, като са даде един знаменатель, ако са умножи с него, и под произведеніе то ако са подпише знаменатель о, бива раздробленіе неправилно. На пр. 5 да са измѣнят на раздробленіе, в кое то знаменатель да е 8. И бива така  $8 \times 5 = \frac{40}{8}$ .



Какво не измѣняват цѣна та си и какво биват поголеми или помалки раздробленія та?

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