

теля, а подъ сбора да ся подпише знаменатель-тъ, за пр.

$$4\frac{3}{5} = \frac{23}{5}.$$

§ 41. За да ся обрѣне цѣло число въ неправилнѣ дробь, трѣбва, то само да ся умножи на нѣкое число и произведение-то отъ това умноженіе да ся земе за числитель, а подъ него да ся подпише множитель-тъ за знаменатель, та да стане дробь; за пр. да прѣдставимъ число 3 въ четвъртинѣ, ще бѣде  $\frac{3 \times 4}{4} = 12/4$ ; величина-та на това число ще си остане иста-та, защото колкото пѣти ся увеличи то отъ умноженіе-то, толкова пѣти ще ся смали отъ означено-то дѣленіе.

*Измѣненіе величинѣ-тъ въ дробѣ.*

§ 42. Да ся умножи само числитель-тъ на нѣкою дробь съ какво да е цѣло число, а знаменатель-тъ да си остане истый, то дробь-та ще стане толкова пѣти по-гольма, колкото единицы има въ множителя, за пр.

$$1/2, \frac{1 \times 2}{2} = 2/2.$$

§ 43. Да ся умножи само знаменатель-тъ на нѣкою дробь съ какво да е цѣло число, а знаменатель-тъ да си остане истый, то дробь-та става толкова пѣти по-малка, колкото единицы има въ множителя, за пр.  $1/2, \frac{1}{2 \times 4} = 1/8.$

§ 44. Да ся раздѣли само числитель-тъ на нѣкою дробь съ какво да е цѣло число, а знаменатель-тъ да си остане истый, то дробь-та става по-малка толкова пѣти, колкото единицы има въ дѣлителя, за пр.  $4/5, \frac{4 : 2}{5} = 2/5.$

§ 45. Да ся раздѣли само знаменатель-тъ на нѣкою дробь съ какво да е цѣло число, а числитель-тъ да си оста-