

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

$$4^3/5 = ^{23}/5.$$

§ 41. За да ся обръне цѣло число въ неправилна дробь, трѣбва, то само да ся умножи на нѣкое число и произведеніе-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 представимъ число 3 въ четврти-

ны, ще бѫде $\frac{3 \times 4}{4} = ^{12}/4$; величина-та на това число ще

си остане иста-та, зачтото колкото пѫти ся увеличи то отъ умноженіе-то, толкова пѫти ще ся смали отъ означеното дѣленіе.

Измѣненіе величинѣ-тѣ въ дроби.

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

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

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

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

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