

Кое число на дробь-тѣ умножи, а кое остави неизменено?

— Какъ са отнасятъ $\frac{3}{4}$ къмъ $\frac{9}{4}$ ($\frac{9}{4}$ сѫ три пѫти по много отъ $\frac{3}{4}$).

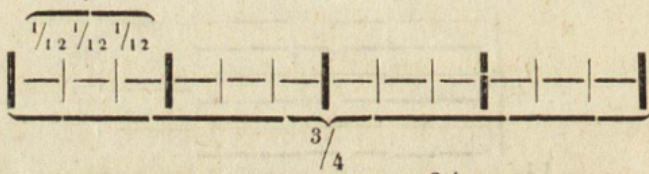
Кога-то са умножи числителя на една дробъ съ 5, 10, 20 и пр. какво са промѣнѣва въ дробь-тѣ? (Тя са увеличава 5, 10, 20 и пов. пѫти).

Сега нека оставимъ числителя какво-то си е, а да увеличимъ само знаменателъ-тѣ 3 пѫти.

Какъ ще се каже сега дробь-та?

Какъ са отнасятъ $\frac{3}{4}$ къмъ $\frac{3}{12}$ по голѣминаж-тѣ си? (първа-та дробъ е три пѫти по голѣма отъ послѣдниж-тѣ.)

Ако умножимъ знаменателя 4 съ 3, то е се едно, като да трѣсимъ 3-тѣ частъ на дробь-тѣ. Дѣто ще рѣче това е се едно, като да са раздели дробь-та на 3. Начърти това на дъскаж-тѣ!



Ако бы да раздѣлимъ $\frac{3}{4}$ на три, съкачасть ще е $= \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$.

Какво ще направишъ, ако ти рѣкѫтъ да обърнешь $\frac{3}{12}$ въ $\frac{3}{4}$? Какво промѣненіе ще стане въ дробьтѣ, ако бы числителя и знаменателя да са умножатъ на сѫщо-то число?