

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

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

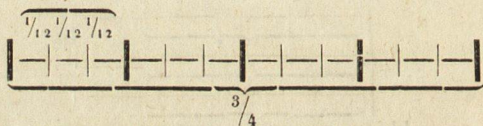
Кога-то са умножи числителя на една дробь съ 5, 10, 20 и пр. какво са промѣнѣва въ дробь-тж? (Тя са увеличава 5, 10, 20 и пов. пжти).

Сега нека оставимъ числителя какво-то си е, а да увеличимъ само знаменатель-тъ 3 пжти.

Какъ ще се каже сега дробь-та?

Какъ са отнасятъ $\frac{3}{4}$ къмъ $\frac{3}{12}$ по голѣминж-тж си? (първа-та дробь е три пжти по голѣма отъ послѣднж-тж.)

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



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

Какво ще направишь, ако ти рѣкжтъ да обърнешъ $\frac{3}{12}$ въ $\frac{3}{4}$? Какво промѣненіе ще стане въ дробь-тж, ако бы числителя и знаменателя да са умножжтъ на сжщо-то число?