

произведенія та биват числители: после умножаватса знаменатели те между себе, и произведение то дава еднаковый а знаменатель. На

П р и м ъ р.

Приводатса тья раздробленія $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$ в еднаков знаменатель така: Умножаваса числитель о на перво то со знаменатели те на второ то и на трето то $1 \times 5 = 5 \times 7 = 35$, това е числитель на перво то: Подобно умножаваса числитель о на второ то со знаменатели те на перво то и на трето то $3 \times 2 = 6 \times 7 = 42$, това е числитель на второ то: После умножаваса числитель о на трето то со знаменатели те на перво то и на второ то $4 \times 2 = 8 \times 5 = 40$, това е числитель на трето то: найпосле умножаватса знаменатели те помежду си $2 \times 5 = 10 \times 7 = 70$, това е еднаковый о знаменатель, кой то са под новы те числители подписува, и биват раздробленія $\frac{35}{70}$, $\frac{42}{70}$, $\frac{40}{70}$, кои то имат еднаков знаменатель и една цѣна с тья $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$.

Приводатса раздробленія та в еднаков