

произведенія та быват числители: после умножаватса знаменатели те между себе, и произведеніе то дава єднаковый а знаменатель. На

### П р и м ъ р.

Приводатса тыя раздробленія  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{4}{7}$  в єднаков 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 єднаковий о знаменатель, кой то са под новы те числители подписува, и быват раздробленія  $\frac{35}{70}$ ,  $\frac{42}{70}$ ,  $\frac{40}{70}$ , кой то имат єднаков знаменатель и єдна цѣна с тыя  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{4}{7}$ .

Приводатса раздробленія та в єднаков