

За събираніе дроби.

Какъ става събираніе на дроби-ты?

За да ся съберѣть дроби-ты, трѣбува да имѣтъ еднакви знаменители и така:

Кога дроби-ты имѣтъ еднаквъ знаменатель трѣбува да събераимъ само числители-ты и подъ свора имъ туряме общи знаменатель като:

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{10}{8} = 1\frac{2}{8} = 1\frac{1}{4}.$$

А кога дроби-ты имѣтъ еднаквъ знаменатель що трѣбува да правимъ?

Трѣбува първо да гы приведемъ въ еднаквъ знаменатель и послѣ да гы събераимъ, както дроби-ты съ еднаквъ знаменатель, за пр.

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \frac{10}{15} + \frac{12}{15} = \frac{22}{15} = 1\frac{7}{15}.$$

Вместо да пишемъ подъ всякою дробъ общи знаменатель, теглимъ прѣкъ подъ сички-ты дроби и на срѣдѣ-та пишемъ