

тай 12 е най голѣмый-тъ общи дѣлитель на числителя и на именователя, и съ него като раздѣлиме и два-та прѣдѣла на $\frac{270}{560}$ имаме $\frac{27}{56}$.

А ако достигнѣме да имаме остатъкъ единицѣ-тъ, тогава дробеніе-то е неприводимо, и прѣдѣли-тъ му сѣ първи по между си; такава е Н. П. $\frac{49}{81}$.

ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ-ТО НА ДРОБЕНІЯ-ТА.

За да са приложатъ дробенія-та трѣбва да иматъ еднакъвъ именователъ.

Кога-то дробенія-та иматъ еднакъвъ именователъ, прилагаме (събираме) числители-тъ и подъ количество-то имъ полагаме обща именователъ, Н. П. $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$.

А ако дробенія-та вѣматъ еднакъвъ именователъ, привождаме ги първо въ еднакъвъ именователъ, какъ-то вѣкъ са научихме, и послѣ ги прилагаме какъ-то горни-тъ.

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

А кога-то имаме да приложиме цѣли и дробенія (смѣшени числа) прилагаме първо цѣли-тъ и послѣ дробенія-та Н. П.