

и по́слѣ рѣботимѣ каквѣто по́горѣ, глѣ-
даи и примѣра .

$$5 - \frac{4}{5} = \frac{25}{5} - \frac{4}{5} = \frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}.$$

$$\text{Други } 4 - \frac{3}{4} = \frac{16}{4} - \frac{3}{4} = \frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}.$$

В. Когѣто сѣ оу́лѣчи дробѣніето дѣто
го и́звѣждаме да е по́голѣмо ѿ ѿнова
числѣ и́зз коѣто го и́звѣждаме каквѣ
правимз?

Ѻ. Когѣто дробѣніето коѣто и́звѣжда-
ме е по́голѣмо ѿ ѿнова числѣ и́зз коѣ-
то го и́звѣждаме, зѣмаме ѣдно цѣло чи-
слѣ ѿ цѣлыте дѣто сѣ со́из товѣ дробѣніе:
привѣднимз го на дробѣніе, и катѣ го оу́-
множ́имз со́из и́меновѣтелеѣ на дробѣніе-
то, соедни́ваме го со́из числ́итеѣ на
дробѣніето и и́звѣждаме го спорѣдз
правилото .

За примѣрз предла́гатсѣ слѣдѣющите
числѣ $18 \frac{5}{7} - 4 \frac{6}{7}$. Тѣка понѣже немѣже да
сѣ и́звѣди 6 и́зз 5, зѣмаме ѣдно цѣло
ѿ 18-те, оу́множа́ваме го со́из 7-те, и на
и́звѣдѣніето 7 при́тѣраме числ́итеѣ 5 ста-