

динъ цѣлъ грошъ ако го надробимъ или раздѣлимъ по 5 пары, ще стане на осемъ дробеніа или дѣлове, които казвваме и осемъ рѣце единъ грошъ. Сирѣчь 8 пѣти по 5 равно 40 или единъ грошъ. Ако извадимъ отъ гроша или отъ 40-те пары 10, писвваме 40-те пары отдолѣ и 10-те пары отъ горѣ а на средъ теглимъ прачка тако  $\frac{10}{40}$ : и именвваме ги 10 отъ 40 които писвваме и тако  $\frac{1}{4}$ : и именвваме го единъ четвртъ отъ гроша. Аколи ищемъ да раздѣлимъ гроша на рѣце, и да извадимъ изъ 8-те рѣце 2 или 3 рѣце писвваме ги тако  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$ , и именвваме ги двѣ осмини, три осмини, или двѣ отъ осемъ, три отъ осемъ. Така всичко дрѣго какво и да е. З. п. единъ хлѣбъ цѣлъ ако го надробимъ или разрѣжемъ на 4 части, или на 8, и изведемъ отъ нихъ по 1 часть, писвваме ги тако  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ : аколи по 2, тако  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{8}$ . Когато искамъ да покажа защо самъ иждивилъ отъ ирмиазка 5 гроша писввамъ ги тако  $\frac{5}{20}$ , или тако  $\frac{1}{4}$ : което значи една четврта часть отъ 20-те.

В. Какъ сѣ именвва долната и горната цифра на дробеніето?

От. Горната цифра на дробеніето сѣ именвва числитель а долната именователь.

В. Колко видове сѣ дробеніата?

От. Два видове, които сѣ именвватъ правиани и неправиани.

В. Кои сѣ именвватъ правиани дробеніа и кои неправиани?

От. Правиани дробеніа сѣ именвватъ о-