

Освобождаване

Т. м.

Чете се темата: „Предназначение на съня въ природата“.

Имате дроби: $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ и $\frac{4}{5}$. Какъ сѫ образувани тия дроби? Кои сѫ причините за образуването имъ? Какво означаватъ тия дроби. Дробта $\frac{1}{2}$ показва, че цѣлото е раздѣлено на две части, отъ които мѣжътъ задържа едната половина за себе си, а другата половина дава на своята другарка. Дробта $\frac{2}{3}$ показва, че цѣлото е раздѣлено на три части: едната третина взима майката, втората — детето, а третата — бащата, който не се вижда. Присѫтствието на бащата въ дадения случай не се отбелязва. Дробта $\frac{3}{4}$ показва, че цѣлата единица е раздѣлена на четири равни части, отъ които първата четвърть се дава на майката, втората — на първото дете — на сина, а третата — на второто дете — на дъщерята. И въ този случай бащата не присѫтствува. Дробта $\frac{4}{5}$ показва, че цѣлата единица е раздѣлена на най-малки частици, на петинки, но ако вземемъ четири петинки, тази дроб излиза най-голѣма. Отъ четиритъ дроби, $\frac{4}{5}$ е най-голѣма. Като се приведатъ къмъ общъ знаменател, тѣ се превръщатъ въ дро-