

Числитель-тъ заедно съ знаменате-
ля какъ ся наричать?

Числитель-тъ и знаменатель-тъ заедно
ся наричать прѣдѣли на дробь-тж.

Числитель-тъ и знаменатель-тъ въ
дробь какъ ся изговарять?

Въ дробь числитель-тъ ся изговаря
като количествено число, а знаменатель-
тъ—като порядно, напр. $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$, пять
осми, три четвърти.

Каквы быватъ дроби-ты?

Дроби-ты быватъ, правилы, непра-
вилы и смьшены.

Що е правила дробь?

Правилна дробь е оная, коя-то има
числитель по-малъкъ отъ знаменателя,
напр. $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$.

Що е неправилна дробь?

Неправилна дробь е тая, коя-то има
числитель по-голѣмъ знаменатель, или
равенъ съ него, $\frac{5}{2}$, $\frac{8}{5}$.

Що е смьшена дробь?