

съ пчелы-те; терпи жилие-то имъ, бѣга, и  
накъ ся враща на борба-та докѣ ги направи да  
имъ дотегни, да побѣгнатъ, и да оставятъ меда  
на воля-та ѳ.

### АРИѠМЕТИКА.

#### Умноженіе на дроби-те

За да умножиме цѣло число со дробъ умно-  
жаваме цѣло-то съ числителя на дробъ-та и пола-  
гаме знаменателя отъ долу на произведеніето. Кол-  
ко пары са  $2\frac{1}{5}$  на Гр. то естъ на 40 пар. умножава-  
ме 40 со съ 2 и раздѣляме 80 съ 5 и ставатъ 16 пар.

Подобно за да умножиме 4 съ  $1\frac{1}{2}$  произведееніе-  
то е 2.

Защо въ умноженіе-то на дроби-те произве-  
деніе-то е по мало отъ умножаемы-те числа. За-  
що-то да умножиме 4 со съ 2 ще рече да земеме  
двойно 4. За да умножиме обаче ще рече, да взе-  
мнеме половина-та на 4, то естъ 2.

За да умножиме двѣ дроби, умножаваме чис-  
лители-те, подобно со съ знаменители-те какъ-то  
 $2\frac{3}{4} \times 3\frac{3}{4} = 6\frac{9}{12} = 2\frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$ .

Платно арш.  $2\frac{1}{3}$  по Гр.  $1\frac{1}{2}$ . Колко гроша  
струватъ? Преносяме перво всяко цѣло со съ дро-  
бъ-та му, послѣ умножаваме. Какъ-то  $7\frac{3}{4} \times 3\frac{3}{4}$   
 $= 21\frac{9}{16} = 1\frac{1}{2}$ .