

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

### АРИѦМЕТИКА.

#### Умноженіе на дробн-те

За да умножнме цѣло число со дробъ умножаваме цѣло-то съ числителя на дробъ-та и полагаме знаменателя отъ долу на произведеніето. Колко пары са  $2\frac{1}{5}$  на Гр. то естъ на 40 пар. умножаваме 40 со съ 2 и раздѣляме 80 съ 5 и ставатъ 16 пар;

Подобно за да умножнме 4 съ  $1\frac{1}{2}$  произведееніето е 2.

Защо въ умноженіе-то на дробн-те произведеніе-то е по мало отъ умножаемы-те числа. Защо-то да умножнме 4 со съ 2 ще рече да земеме двойно 4. За да умножнме обаче ще рече, да вземнеме половина-та на 4, то естъ 2.

За да умножнме двѣ дробн, умножаваме числители-те, подобно со съ знаменители-те какъ-то  $2\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{4} = 6\frac{1}{12} = 2\frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$ .

Платно арш.  $2\frac{1}{3}$  по Гр.  $1\frac{1}{2}$ . Колко гроша струватъ? Преносяме перво всяко цѣло со съ дробъ-та му, послѣ умножаваме. Какъ-то  $7\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{2} = 21\frac{1}{6} = 1\frac{1}{2}$ .