

вложилъ 25600 гр. 34 пар. и на края на вторж-тх годинъ и на двама-та капиталъ-тъ былъ 48360 гр. 36 пар.? — Отг. пръвый вложилъ 4752 гр. 37 пар.

15) Нѣкой-си има неизвѣстно число пары, а ако да ся притурятъ при тѣхъ 236 гр. и 26 пар. то получено-то число ще бѫде 12 пхти по-малко отъ 10690 гр. и 8 пары. Колко му сж пары-ты? — Отг. 654 гр. и 8 пар.

16) Единъ тръговецъ купилъ 26 кант. влънѣ по 286 и далъ да му ѹхъ изработятъ на абы. Около това той платилъ на окж-тх за праніе по 10 пар.; за влаченіе по 20 пар. и за исприданіе по 1 гр. и 6 пар. и най-сѣтнѣ отъ всичкж-тх влънѣ получилъ само 504 ок. прежде; освѣнь това плаща еще и за тканіе на единій топъ по 8 гр. и 12 пары и за тепаніе по 26 пары. Да ся найде I-во колко оки влънѣ е купилъ и по колко гр. окж-тх; 2-ро по колко е издавалъ особио за праніе, за влаченіе, за исприданіе, за тканіе и за тепаніе; 3-те колко топа абы е получилъ отъ всичкж-тх влънѣ, кога единъ топъ излиза отъ 3 оки прежде и 4-то по колко трѣбва да продаде топъ-тъ за да получи отъ тѣхъ работѣ печиялъ 4998 гр.? — Отг. 1144 оки вѣлна по 6 гр. и 20 пар.; за праніе далъ 286 гр. за влаченіе 572 гр. за исприданіе 1315 гр. 24 пар.; за тканіе 1394 гр. 16 пар. и за тепаніе 109 гр. и 8 пар.; ще получи 168 топа абы, кои-то трѣбва да продаде по 95 гр. и 36 пар.

### ДЕСЯТИЧНЫ ДРОБИ.

73. — *Десетична дробь е дробь съ знаменателемъ: 10, 100, 1000 и пр. (виждъ 55 и 57 §§).*

И така десятичны дроби сж части отъ единицж, отъ кои-то едны сж 10 пхти, другы 100 пхти, другы 1000 и пр., пхти по-малко отъ единицж, и кои-то

73. Десятичны-ты дроби какъвъ знаменатель имжть?