

540. Неизвѣстно число дыни раздѣлено на 4 чело-
вѣцы, така что-то пръвый зель $\frac{1}{3}$ отъ всичкы-ты, ,
второй $\frac{1}{4}$, третій $\frac{1}{5}$, а четвертый 4 повече отъ кол-
ко-то третій. Колко сж были всичкы-ты дыны, и по-
колко е зель всякой единъ?

541. Попытали одного работника, за число-то наа
работницы-ты му. Ако да имахъ, отговорилъ той оше
толкозъ работницы и оше половина-та и четвертина таа
отъ това число, то щяхъ да бждъть безъ едно не 100).

542. Градинаръ ималъ неизвѣстно число лимоны,
отъ кои-то 7 трѣвало да хврѣли, зачто-то ся бы-
ли развалили; $\frac{3}{5}$ отъ всичко-то число продалъ и у не-
го остави оше $\frac{3}{8}$ отъ всичко-то число. Колко лимоны се
ималъ?

543. Начяльникъ, събралъ войскж-тж си, послѣ
сраженіе-то, намѣрилъ че $\frac{1}{3}$ отъ войскж-тж му остаа-
нала на бойно-то поле, $\frac{1}{5}$ ранены, а $\frac{1}{9}$ вземена робіе;
Колко е была голѣма войскж-тж му, ако послѣ сраже-
ніе-то ималъ оше 4880 души?

544. Козарь, на въпросъ: колко козы има: отго-
ворилъ той: ако да имахъ и оше $\frac{1}{5} + \frac{1}{4}$ отъ товза
число, кое-то имамъ сега, и оше $\frac{1}{5}$ отъ всичкы-ты три
числа заедно, то азъ щяхъ да имамъ 342 козы?

545. Ако при число-то на грошеве-ты кои-то имамъ
сега ся притури оше два пжти повече и $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} +$
 $\frac{1}{6}$ отъ сжще-то число, и ако послѣ ся извади $\frac{2}{3}$ отъ
всичко то число, то въ него ще има 646 гроша. Колко
пары имамъ сега?

546. Ако при пары-ты ми ся притурять, казалъ
нѣкой си $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{8}$ и еще 5 гроша, то азъ щя могж
да купж едно поле което струва 350 гроша, и у менъ
щять останжть оше $\frac{3}{20}$ отъ пары-ты ми. Колко пары
имамъ сега?

547. Ако да имахъ $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ отъ двоино-то число