

540. Неизвестно число дыни раздѣлено на 4 чело-
вѣцы, така что-то пръвый зель $1\frac{1}{3}$ отъ всички-ты,
вторый $1\frac{1}{4}$, третій $1\frac{1}{5}$, а четвртый 4 повече отъ кол-
ко-то третій. Колко сѫ были всички-ты дыны, и поо-
колко е зель всякой единъ?

541. Попытали едного работника, за число-то наа
работницы-ты му. Ако да имахъ, отговорилъ той още
толкозъ работница и още половина-та и четвртина таа
отъ това число, то щяхъ да бѫдѫть безъ одно не 100.

542. Градинаръ ималъ неизвестно число лимоны,
отъ кои-то 7 требовало да хвръли, зачто-то ся бы-
ли развалили; $\frac{3}{5}$ отъ всичко-то число продалъ и у него
остали още $\frac{3}{8}$ отъ всичко-то число. Колко лимоны еe
ималъ?

543. Начялникъ, събралъ войскъ-тѣ си, послѣ
сраженіе-то, намѣрилъ че $1\frac{1}{3}$ отъ войскъ-тѣ му остал-
нала на бойно-то поле, $1\frac{1}{5}$ ранены, а $1\frac{1}{9}$ вземена роби;
Колко е была голѣма войскъ-тѣ му, ако послѣ сраже-
ніе-то ималъ още 4880 души?

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

545. Ако при число-то на грошеве-ты кои-то имамъ
сега ся притури още два пжти повече и $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} +$
 $1\frac{1}{6}$ отъ сѫщє-то число, и ако послѣ ся извади $2\frac{2}{3}$ 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 $1\frac{1}{2} 1\frac{1}{4}$ и $1\frac{1}{8}$ и еще 5 гроша, то азъ щѫ можж
да купж едно поле което струва 350 гроша, и у менъ
щѫть останжть още $3\frac{3}{20}$ отъ пары-ты ми. Колко пары
имамъ сега?

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