

540. Неизвѣстно число дыни раздѣлено на 4 человѣцы, така что-то прывый зелъ $1/3$ отъ всичкы-ты, второй $1/4$, третій $1/5$, а четвртый 4 повече отъ колко-то третій. Колко сж были всичкы-ты дыны, и по колко е зелъ всякой единѣ?

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

542. Градинаръ ималъ неизвѣстно число лимоны, отъ кои-то 7 требвало да хвръли, зачто-то ся были развалили; $3/5$ отъ всичко-то число продаль и у него остали още $3/8$ отъ всичко-то число. Колко лимоны е ималъ?

543. Начялникъ, събралъ войскъ-тѣ си, послѣ сраженіе-то, намѣрилъ че $1/3$ отъ войскъ-тѣ му осталася на бойно-то поле, $1/5$ ранены, а $1/9$ вземена робіе; Колко е была голѣма войскъ-тѣ му, ако послѣ сраженіе-то ималъ още 4880 души?

544. Козарь, на вѣпроѣ: колко козы има: отговорилъ той: ако да имахъ и още $1/5 + 1/4$ отъ това число, кое-то имамъ сега, и още $1/5$ 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 още два пѧти повече и $1/3 + 1/4 + 1/6$ отъ сѫщѣ-то число, и ако послѣ ся извади $2/3$ отъ всичко то число, то вѣ него ще има 646 гроша. Колко пары имамъ сега?

546. Ако при пары-ты ми ся притурять, казаль нѣкой си $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{4}$ и $1\frac{1}{8}$ и еще 5 гроша, то азъ щѣ мож да купж едно поле което струва 350 гроша, и у менъ щѣсть останѧть още $\frac{3}{20}$ отъ пары-ты ми. Колко пары имамъ сега?

547. Ако да имахъ $2/3 + 3/4$ отъ двоинно-то число-