

854. 1) 60,047,995,031,606. пуда.
 2) 625,499,948,245 кола.
 3) 2,501,999,792,980 коніе.
 4) 93,824,992,236,884 рубли.
 5) 1,641,937,364,145,420 гроша.

855. 311 $\frac{1}{4}$ гр.

856. $\frac{6}{7}$ отъ прѣднж-тж порціж.

857. 450 кылометры.

Рѣшеніе Спорядъ условіе-то на задатъка, полкъ-тъ трѣбвало да стигне на назначено-то мѣсто въ 18 дни, спорядъ прѣво-то приказанію, а спорядъ второ-то въ 12 дни, слѣдователно 6 дни по скоро. За да ся испълни полученна-та заповѣдь, полкъ-тъ изврѣява всякій день 12 $\frac{1}{2}$ кыл. повече; а въ 12 дни 12 пѣти по 12 $\frac{1}{2}$ кыл. или 150 кыл. повече. Нѣтыя 150 кылом. полкъ-тъ изврѣявалъ быгы по прѣво-то условіе, въ 6 дни. Слѣд. всякій день той изврѣявалъ по 25 кыломет. а отъ тукъ слѣдва, че растояніе-то до назначено-то мѣсто = 18×25 кыл. или 450 кылометры.

858. 70 аршина.

Рѣшеніе. Трѣговецъ-тъ купва самъ $\frac{8}{9}$ отъ всичкій кѣсъ и устжива $\frac{9}{10}$ отъ купено-то на другыго. Слѣд. послѣдний получва $\frac{8}{9}$ отъ кѣса, умножены на $\frac{9}{10}$; т. е. $\frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{4}{5}$ отъ кѣса. Това сукно продадено за 1650 гроша, и получено печяла 68 гроша. Слѣдователно на прѣвый трѣговецъ то е стояло за 1582 гр; а понеже спорядъ условіе-то, аршинъ струвалъ 28 $\frac{1}{4}$ грош; въ $\frac{4}{5}$ отъ кѣса, были толко аршина, колко-то пѣти 28 $\frac{1}{4}$ гроша ся съдрѣжывать въ 1582 грош. т. е. 56. А ако въ $\frac{4}{5}$ отъ кѣса е имало 56 ар. то въ всичкій кѣсъ ще има (виж. зад. 405) 70 аршина.

859. Прѣвый 140 часове, а вторый 96 часове.

Рѣшеніе. Прѣвый изврѣявалъ 14 часа, до гдѣ да ся отправи вторый, слѣд. на два-та пѣтника останжло заедно да изврѣяватъ 222 часа. Прѣвый изврѣявалъ въ