

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 прѣднѣж-тѣ порцій.

857. 450 километры.

Рѣшеніе Спорядъ условіе-то на задатъка, полкъ-тѣ трѣбвало да стигне на назначено-то мѣсто въ 18 дни, спорядъ пръво-то приказаніе, а спорядъ второ-то въ 12 дни, слѣдователно 6 дни по скоро. За да ся испѣлни полученна-та заповѣдь, полкъ-тѣ извръявава всякий день $12 \frac{1}{2}$ кыл. повече; а въ 12 дни 12 пжти по $12 \frac{1}{2}$ кыл. или 150 кыл. повече. Нѣтыя 150 кылом. полкъ-тѣ извръявалъ бы гы по пръво-то условіе, въ 6 дни. Слѣд. всякий день той извръявалъ по 25 километ. а отъ тука слѣдва, че растояніе-то до назначено-то мѣсто = 18×25 кыл. или 450 километры.

858. 70 аршина.

Рѣшеніе. Трѣговецъ-тѣ купва самъ $\frac{8}{9}$ отъ всичкий кѣсть и устжива $\frac{9}{10}$ отъ купено-то на другого. Слѣд. послѣдній 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 пръвый 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 только аршина, колко-то пжти $28 \frac{1}{4}$ гроша ся съдръжавать въ 1582 грош. т. е. 56. А ако въ $\frac{4}{5}$ отъ кѣса е имало 56 ар. то въ всичкий кѣсть ще има (виж. зад. 405) 70 аршина.

859. Пръвый 140 часове, а вторый 96 часове.

Рѣшеніе. Пръвый извръявалъ 14 часа, до гдѣ да ся отправи второй, слѣд. на два-та пжтника останжало заедно да извръявятъ 222 часа. Пръвый извръявалъ въ