

854. 1) 60,047,995,031,606. пуда.
2) 625,499,948,245 кола.
3) 2,501,999,792,980 коне.
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 прѣднѣ-тѣ порціж.

857. 450 километры.

Рѣшеніе. Спорядъ условіе-то на задатъка, полкъ-тъ 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 испълни полученна-та заповѣдь, полкътъ извръявава всякий день $12\frac{1}{2}$ кил. повече; а въ 12 дни 12 пѫти по $12\frac{1}{2}$ кил. или 150 кил. повече. Нѣтыя 150 килом. полкъ-тъ извръявавъ быгы по пръво-то условіе, въ 6 дни. Слѣд. всякий день той извръявавъ по 25 километ. а отъ тука слѣдва, че растояніе-то до назначено-то мѣсто = 18×25 кил. или 450 километры.

858. 70 аршина.

Рѣшеніе. Трѣговецъ-тъ купва самъ $\frac{8}{9}$ отъ всичкий кѣсъ и устѣпва $\frac{9}{10}$ отъ купено-то на другого. Слѣд. послѣдній получва $\frac{8}{9}$ отъ кѣса, умножени 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, били толко аршина, колко-то пѫти $28\frac{1}{4}$ гроша ся сѣдръжавать въ 1582 грош. т. е. 56. А ако въ $\frac{4}{5}$ отъ кѣса е имало 56 ар. то въ всичкий кѣсъ 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 вторый, слѣд. на два-та пѫтника останжало заедно да извръзватъ 222 часа. Пръвый извръявавъ въ-