

по-евтино той ще получи 2800 гроши по-малко; слѣд. у него были только четвртины колко-то пяти 2 гроши съдръжавать въ 2800 гр. т. е. 1400. Като ся умножить 1400 на 12, щемъ намѣримъ, колко е было дадено всичко за брашно-то, и като извадимъ послѣ това останжлы-ты 4000 гр. щемъ узнаемъ, че място-то струвало 12800 гр.

917. 126.

918. По-голѣмо-то число 21, а по-малко-то 3.

Рѣшеніе. Отъ Пръво-то условіе слудва, че по-голѣмо-то число е по-голѣмо отъ по-малко-то 7 пяти или че по-голѣмо-то число съдръжава въ себе-си по-малко-то 7 пяти; а отъ второ-го условіи слѣдва, че по-голѣмо-то число съдръжава въ себе освѣнъ по-малко-то число още и 18 единицы: И така 18 единицы замѣняватъ 6 пяти земено-то малко число, а по това малко-то число $= \frac{18}{6} = 3$, а голѣмо-то число $= 3 \times 7 = 21$.

919. Въ пръвж-тѣ 36 петачета, а въ вторж-тѣ 15.
(виж. зад. 918).

920. 70 е число-то.

Рѣшеніе. За да ся направи неизвѣстно-то число равно съ 85, трѣбва да ся прибави $\frac{1}{2}$ отъ 30, т. е. 15; слѣд. неизвѣстно-то число $= 85 - 15 = 70$.

921. 0,477.

922. Въ пръвж-тѣ книги 250, а въ вторж-тѣ 100 страницы.

Рѣшеніе. Отъ второ-то условіе слѣдва, че въ двѣ-тѣ книги имало 175×2 страницы или 350 страницы, зачото-то въ пръвж-тѣ книги, именно такъвъ число повече отъ 175 страницы има, какво-то въ вторж-тѣ сѫ по-малко; а отъ пръво-то условіе слѣдва, че въ число-то на страницы-ты отъ пръвж-тѣ книги съдръжавать ся страницы-ты на вторж-тѣ $2 \frac{1}{2}$ пяти и проч. (виж. зад. 385.)

923. 12 сполучванія, 7 несполучванія.