

телно, прѣзъ двѣтѣ трѣбы въ 1 минутѣ ще ся налѣе $\frac{1}{24} + \frac{1}{15}$ или $\frac{13}{120}$ отъ бѣчвѣ-тѣ. А прѣзъ послѣднїхъ-тѣ трѣбѣ испразднува ся въ 1 минутѣ $\frac{1}{720}$ отъ бѣчвѣ-тѣ, слѣд. на всяка минута, като излиза, вода-та ще наплѣнува $\frac{13}{120} - \frac{1}{120}$ или $\frac{12}{120}$ или $\frac{1}{10}$ отъ бѣчвѣ-тѣ, и така бѣчва-та ще ся наплѣни въ 10 минуты.

835. Кладенецъ-тѣ никога нещѣ ся наплѣни (в. зад. 834.)

836. $9\frac{9}{49}$ дни (виж. зад. 830).

837. ока-та $10\frac{4}{11}$ петачета.

838. $4\frac{15}{122}$ ока-та.

839. $11\frac{5}{28}$ рубли.

840. $75\frac{1}{3}$ нумеро.

Рѣшеніе. Въ 24 драма $83\frac{1}{3}$ отъ пробж-тѣ (нумеро) ся съдрѣжава чисто срѣбро $83\frac{1}{3} \times 24 = 2000$; а въ 36 драма отъ 70-тѣ пробж, $36 \times 70 = 2520$, чисто срѣбро, слѣдов. въ всички-ты 60 драма чисто срѣбро, кои-то сѫ земены за смѣшеніе-то, ще трѣбва да сѫ 4520 чисто срѣбро, а отъ тука слѣдва, че всяки драмъ отъ смѣшеніе-то на чисто срѣбро $4520|60$, или $75\frac{1}{3}$ пробж.

841. $49\frac{1}{21}$ гроша. 842. $70\frac{5}{6}$ гроша.

843. 1-й $\frac{3}{5}$ ок. 2-рый $\frac{2}{5}$ ок. 844. 1-ый $\frac{7}{11}$, 2-рый $\frac{4}{11}$.

845. 1-ый стр. $79\frac{1}{5}$ ок. 846. 1-ый $\frac{1}{11}$, 2-ый $\frac{10}{11}$

2-ый стр. $52\frac{4}{5}$ ок. 847. $18\frac{3}{4}$ литр. 6 $\frac{1}{4}$ лит.

848. 1-ый $22\frac{2}{9}$ кыл. 2-ый $55\frac{5}{9}$ кыл. 3-ий $11\frac{1}{9}$ кыл. 4-ый $11\frac{1}{9}$ кыл.

Рѣшеніе.

38. гр.	35.	(3 гр.	загуба	2 части.
36. гр.		1	гр.	загуба	5 --
30. гр.		5	гр.	печяла	1 --

Да положимъ, че смѣшеніе-то кое-то е направено, и че смѣшено-то жито, ще ся продава по назначенї-тѣ цѣнѣ, т. е. по 35 гр. то на всякое кыло отъ пры-