

телно, прѣзъ двѣтѣ тражбы въ 1 минутѣ ще ся падѣе $\frac{1}{24} + \frac{1}{15}$ или $\frac{13}{120}$ отъ бѣчвѣ-тѣ. А прѣзъ послѣднѣй-тѣ тражбѣ испразднува ся въ 1 минутѣ $\frac{1}{120}$ 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. $9 \frac{9}{19}$ 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 пробѣ-тѣ (нумеро) ся сѣдрѣжива чисто срѣбро $83 \frac{1}{3} \times 24 = 2000$; а въ 36 драма отъ 70-тѣ пробѣ, $36 \times 70 = 2520$, 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 драмы отъ смѣшеніе-то на чисто срѣбро $4520 | 60$, или $75 \frac{1}{3}$ пробѣ.

- | | |
|--|---|
| 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. |
| кыл. 4-ый $11 \frac{1}{9}$ кыл. | 3-ий $11 \frac{1}{9}$ |

Рѣшеніе.

38. гр.	35.	3 гр.	загуба	2 части.
36. гр.		1 гр.	загуба	5 --
30. гр.		5 гр.	печила	1 --
29. гр.		6 гр.	печила	1 --

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