

902. Нѣкоя желѣзница прѣминува въ една минута  $\frac{21}{25}$  километри. Колко тя ще прѣмине за единъ часъ и четвърть? — От. 63.

903. Една ока кафе струва  $27 \frac{1}{2}$  гроша; колко трѣбва да се заплати за 2 кантари? — От. 2420 гроша.

904. Колко сѣно ще се намѣри отъ  $548 \frac{1}{2}$  кантара трѣва, ако трѣвата при изсъхванието си губи  $\frac{3}{4}$  отъ теглото си? — От.  $137 \frac{1}{8}$  кантари.

905. Единъ драмъ сребро се продава  $3 \frac{1}{2}$  гроша; колко трѣбва да се заплати за една дюзина малки и една и половина дюзина голѣми лъжици, ако една малка тѣжи  $4 \frac{1}{5}$  драма, а една голѣма  $8 \frac{1}{2}$  драма? — От. 711 гр. и 36 пари.

906. Единъ аршинъ платно струва  $5 \frac{3}{4}$  гроша. Колко щѣтъ струватъ  $5 \frac{7}{8}$  аршина? — От. 33 гр.  $30 \frac{10}{33}$  пари. (31  $\frac{1}{4}$ )

907. Единъ кѣсъ желѣзо, кога се потопи въ вода, губи въ нея  $\frac{1}{8}$  отъ теглото си. Колко ще тегли въ вода кѣсъ желѣзо, което въ въздухъ тегли  $12 \frac{17}{24}$  оки? — От. 11 оки и  $47 \frac{11}{12}$  драмове.

908. Една ока захаръ се продава за  $7 \frac{1}{2}$  гр. Колко трѣбва да се заплати за  $54 \frac{3}{4}$  оки? — От. 410 гр. и 25 пар.

909. Нѣкой слуга получава на мѣсецъ по  $53 \frac{4}{8}$  гр. заплата. Колко ще му се плати за  $5 \frac{1}{2}$  мѣсѣца? — От. 286 гроша. (294  $\frac{1}{4}$  грена)

910. Единъ конь прѣминува въ една минута  $\frac{3}{10}$  километри, а паравозътъ върви  $3 \frac{1}{3}$  пѣти по скоро. Колко той ще измине за половинъ часъ? — От. 30 кил.

911.  $\frac{3}{7}$  отъ десѧть е о  $2 \frac{1}{3}$  пѣти по-малко отъ неизнайно число. Да се найде това число? — От. 10.

912. Въ едно училище харчять на мѣсецъ  $5 \frac{2}{3}$  кантари вѫглища. Колко вѫглища щѣтъ потрѣбватъ за  $3 \frac{2}{5}$  мѣсѣца? — От.  $19 \frac{4}{15}$ .

913. Нѣкой харчи въ мѣсецъ  $\frac{3}{7}$  отъ паритетъ. Каква частъ е похарчилъ за  $\frac{2}{3}$  отъ мѣсецъ? — От.  $\frac{7}{15}$ .

914. Търговецъ продалъ  $\frac{3}{5}$  отъ настavъ сукно, въ когото имало  $40 \frac{1}{2}$  аршина. Колко сукно е останало? — От.  $16 \frac{1}{5}$  аршина.

915. Единъ драмъ злато струва  $40 \frac{1}{2}$  гроша; колко щѣтъ струватъ 3 оки? — От. 48,000.

916. Колко щѣтъ струватъ три дюзини срѣбърни лъжици, ако всяка лъжица тегли  $5 \frac{1}{2}$  драма, и всякой драмъ се продава по  $4 \frac{3}{4}$  гроша? — От.  $940 \frac{1}{2}$ .