

✕ 849. Късь отъ злато и сребро тежи $4\frac{3}{20}$ драма; златото е $2\frac{1}{25}$ драма. Колко е сръброто? — От. $3\frac{31}{100}$ драмове.

850. Нѣкои зидаре за два дни направили $\frac{5}{7}$ отъ нѣкой стѣнж; вторийтъ день направили $\frac{3}{8}$ отъ стѣнжтж. Колко сж изработили въ първий день? — $1\frac{9}{56}$.

851. Колъ, дългъ $5\frac{3}{8}$ аршина, забить въ земята на $2\frac{3}{4}$ аршина. Колко аршина сж надъ земята? — От. $2\frac{5}{8}$.

852. Да се найде разликата между $\frac{6}{7}$ и $\frac{4}{9}$ отъ сто и двадесять и шесть. — От. 52.

853. Отъ единъ късь сукно отъ $25\frac{5}{8}$ арш. отрѣзали чърво $13\frac{3}{8}$, а сетиъ $12\frac{1}{4}$ арш. Колко аршина сж остана-ли? — От. нищо.

✕ 854. Да се напишатъ нѣколко чифта такива числа, отъ които едното да е повече отъ другото съ $2\frac{3}{8}$. — От. $5\frac{1}{2}$ и $3\frac{1}{8}$...

✕ 855. Да се напишатъ нѣколко чифта такива дроби, на които разликата да се равнява на по-малката дробъ. — От. $\frac{6}{11}$ и $\frac{3}{11}$

856. Що ще стане съ сборътъ, ако при едно събираемо придадемъ $8\frac{11}{20}$, а отъ трето извадимъ $27\frac{3}{40}$? — От. ще се умали съ $5\frac{23}{24}$.

857. Що ще стане съ разликата, ако при умаляемото придадемъ $3\frac{292}{360}$, а отъ умалителтъ извадимъ $14\frac{17}{90}$? — От. ще се увеличи съ 23.

858. Що ще стане съ разликата, ако при умаляемото придадемъ $14\frac{113}{135}$, а при умалителтъ $15\frac{7}{45}$. — От. ще се увеличи съ $4\frac{3}{135}$.

859. Що ще стане съ разликата, ако отъ умаляемото извадимъ $12\frac{7}{8}$, а отъ умалителтъ $14\frac{19}{32}$? — От. ще се увеличи съ $1\frac{23}{32}$.

860. Що ще стане съ разликата, ако отъ умаляемото извадимъ $34\frac{3}{7}$, а отъ умалителтъ $25\frac{5}{11}$? — От. ще се умали съ $8\frac{75}{77}$.

861. Що ще стане съ разликата, ако отъ умаляемото извадимъ $11\frac{7}{8}$, а при умалителтъ придадемъ $31\frac{19}{24}$? — От. Ще се умали съ $43\frac{2}{3}$.

862. Да се найде число, при което като се придаде $14\frac{2}{3}$, да се получи $26\frac{4}{7}$. — От. $11\frac{19}{21}$.

863. Да се найде число, отъ което като се извади $35\frac{7}{8}$, да се получи $11\frac{1}{3}$. — От. $47\frac{5}{24}$.

864. Ако при незнайно число придадемъ $\frac{1}{3}$, то щемъ получимъ $\frac{1}{2}$. Да се найде това число.