

нъ умаляемо-то е равно съ умалително-то число, събрано съ остатъка, та

$$x = \frac{2}{3} + \frac{1}{12} = \frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}.$$

И така трѣбва да ся извади изъ $\frac{3}{4}$.

Задавки за упражненіе.

1. Двама ученици прѣписали $\frac{3}{4}$ отъ единъ книжъ; каквъ чаясть е прѣписанъ отъ неїжъ първый, кога вторыи е прѣписанъ $\frac{13}{18}$ чаясть? — *Отв.* $\frac{1}{36}$.

2. Единъ чловѣкъ бывъ длѣженъ $83\frac{2}{5}$ жылтицы, и отъ тѣхъ заплатилъ $59\frac{1}{2}$ жл. Колко му останять още да дава? — *Отв.* $23\frac{9}{10}$ жылт.

3. Отъ 161 да ся извадять едно по друго 15 пижти по $\frac{7}{23}$. Колко щажъ останжть? — *Отв.* $156\frac{10}{23}$.

4. Какво число трѣбва да ся притури при $436\frac{33}{127}$, за да ся получи $500\frac{1}{4}$? — *Отв.* $64\frac{503}{508}$.

5. Ако ся извадять отъ единицъ $\frac{3}{8}, \frac{3}{11}, \frac{1}{4}$, то каквъ остатъкъ ще ся получи? — *Отв.* $\frac{9}{88}$.

6. Лозаріе прѣкопали $\frac{6}{17}$ отъ единъ лозіе въ два дни; въ първый день тіи прѣкопали $\frac{3}{29}$ отъ лозіе-то. Каквъ чаясть отъ лозіе-то сж прѣкопали въ вторыи день? — *Отв.* $\frac{123}{493}$ чаясть.

7. Отъ единъ платъ отрѣзана чаясть, равна съ $\frac{10}{31}$ отъ платы, и послѣ още една чаясть, равна съ $\frac{2}{25}$ отъ всичкий платъ. Каква чаясть отъ платы е останжла? — *Отв.* $\frac{463}{775}$ чаясть.

8. Число-то на жители-ты въ Турскѣ-та Имперіѣ съставлява $\frac{13}{136}$ отъ народонаселеніе-то на Европѣ, а въ Европейскѣ Турціѣ $\frac{21}{544}$ отъ жители-ты на Европѣ; каквъ чаясть отъ народонаселеніе-то на Европѣ съставляватъ жители-ты на Азіятскѣ Турції? — *Отв.* $\frac{31}{544}$ чаясть отъ народонаселеніе-то на Европѣ.

9. За прѣхранѣ на 3 тѣка (чифта) кони и 7 кравы за мѣсяцъ потрошено $2040\frac{3}{20}$ оки сѣно. Колко оки сѣно е отишло за кони-ты, кога за кравы-ты ся полага, че отишло $1360\frac{7}{8}$ оки? — *Отв.* $679\frac{11}{40}$ оки.

10. Купени три кѣса платно; у първый кѣсъ сж $3\frac{5}{8}$ лактие по-малко отъ колко-то у вторыи, у вторыи сж $2\frac{7}{36}$ лактие по-малко отъ колко-то у третія, а у третій сж $43\frac{15}{32}$ лактие. Колко лактие сж и въ три-тѣ кѣса? — *Отв.* $122\frac{113}{288}$ лактие.