

2) Кой ще бѣде общій именователъ на тѣя дробенія:

$$\frac{7}{12} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + \frac{5}{6} + \frac{8}{8} + \frac{7}{9} + \frac{9}{10} + \frac{11}{16} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}?$$

$$12. \dot{4}. \dot{8}. \dot{6}. 8. 9. 10. 16. \dot{2}. \dot{3}.$$

$$2) \quad \underline{12, 9, 10, 16}$$

$$2) \quad \underline{6, 9, 5, 8}$$

$$\quad \underline{3, 9, 5, 4}$$

$$2 \times 2 \times 3 \times 9, 5 \times 4 = 720,$$

3) Тѣя дробенія преведи въ равноименни: $\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{4}{7}$$

$$\begin{array}{r} 105, 112, 160 \\ \hline 280. \end{array}$$

4) Кой ще бѣде общій именователъ на тѣя две дробенія: $\frac{5}{12} + \frac{7}{16}$?

$$4) \quad \underline{12, 16}$$
$$3 \times 4 = 48.$$

5) Слѣдующи-те дробенія преведи въ равноименни :

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{4} + \frac{5}{12}$$

$$3) \quad \underline{9, 4, 12}$$
$$\quad \underline{\quad} = 36 =$$
$$\quad \underline{3 \times 3 \times 4}$$
$$\quad \underline{20 \quad 27 \quad 15}$$
$$\quad \underline{36.}$$

Задачи

1) Кой ще бѣде общій именователъ на слѣдующи-тѣ дробенія:

а) $\frac{2}{4} + \frac{3}{8}$; б) $\frac{3}{12} + \frac{4}{16}$; в) $\frac{7}{35} + \frac{2}{3}$.

2) Да са намѣри общы-а именователъ на тѣя дробенія:

а) $\frac{3}{11} + \frac{3}{22}$; б) $\frac{4}{9} + \frac{1}{4}$; в) $\frac{5}{9} + \frac{3}{8} + \frac{6}{5}$