

20 л. 6 р.

× 2

41 — 4 — : 7 = 5 лак. $7\frac{3}{7}$ руп.

35

6 л.

× 8

48 р.

+ 4

52 р.

49

3 р.

Кога и дѣлимо-то и дѣлителъ-тѣ сѣ дробны именованны числа и отъ различни наименованія , нѣ отъ единъ родъ, трѣбва ти прѣвѣ да ся прѣобрыньтъ въ еднакво наименование, таче тога да ся дѣлятъ, както ся показа по-горѣ.

Примѣръ. Да ся раздѣли $1\frac{1}{3}$ лак. на $1\frac{1}{4}$ руп. трѣбва $1\frac{1}{3}$ лак. да ся прѣврьне на рупове и послѣ да ся раздѣли така :

$$1\frac{1}{3} \text{ л.} : 1\frac{1}{4} \text{ р.} = \frac{4}{3} \text{ л.} : \frac{5}{4} \text{ р.} = \frac{4 \times 8}{4} = \frac{32}{3} : \frac{5}{4} = \frac{128}{15} = 8\frac{8}{15} \text{ р.} = 1 \text{ л. } \frac{8}{15} \text{ р.}$$

Задатъци за упражненіе.

1. За 3 лактѣ сукно заплатени $\frac{5}{6}$ отъ жльтицѣ. По колко гроша иде лактъ-тѣ ? — Отг. По $\frac{5}{18}$ жльт.

2. Колко гроша трѣбва да ся дадѣтъ за единъ кринж жито, кога за $\frac{3}{5}$ отъ кринж-тѣ сѣ заплатени 35 гроша ? — Отг. 60 гр.

3. $\frac{3}{5}$ ок. гроздѣ купено за $\frac{5}{3}$ гр. По колко иде оката ? — Отг. По $\frac{22}{25}$ гр.

4. Троица съдружници придобыли $8965\frac{3}{4}$ гр. печялъ. По колко ся пада всякому ? — Отг. По $2988\frac{7}{12}$ гр.