

тѣмъ-тѣ дробь, послѣ ся веди умалителна-та дробь изъ умаляемъ-тѣ, и остаткѣ-тѣ ся подписа до остало-то цѣло число. $8 - \frac{3}{4} = 7\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = 7\frac{1}{4}$.

IV. Кога при дроби-ты има и цѣлы числа, то ся веди пръвѣ дробь изъ дробь, а послѣ цѣло изъ цѣло и остаткѣ-тѣ отъ дроби-ты ся пише до остатка отъ цѣлы-ты числа. Ако ли ся случи умалителна-та дробь да бѣде по-малка отъ умаляемъ-тѣ, то откакѣ ся приведѣтъ дроби-ты въ еднакъвъ знаменатель, отъ умаляемо-то цѣло число ся зима една единица, прѣобръща ся на дробь съ истый знаменатель и събира ся съ умалителнѣ-тѣ дробь, послѣ ся прави изважданѣ-то, както ся каза по-горѣ.

$$12\frac{3}{4} - 9\frac{2}{5} = 12\frac{15}{20} - 9\frac{8}{20} = 3\frac{7}{20}$$

$$26\frac{2}{5} - 14\frac{1}{2} = 26\frac{4}{10} - 14\frac{5}{10} = 25\frac{4}{10} + \frac{10}{10} = 25\frac{14}{10}$$

$$- 14\frac{5}{10} = 11\frac{9}{10}$$

Изважданѣ съ дробны именованны числа.

§ 61. При изважданѣ съ дробны именованны числа, ако умаляемо-то и умалитель-тѣ сѣ отъ еднакво наименованіе, то сѣ тѣхъ ся прави както сѣ просты дробны числа. За пр. Отъ $6\frac{1}{2}$ гр. дя ся извадятъ $4\frac{1}{4}$ гр.

$$6\frac{1}{2} \text{ гр.} - 4\frac{1}{4} = 6\frac{2}{4} - 4\frac{1}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ гр.}$$

Ако ли умаляемо-то и умалитель-тѣ сѣ числа отъ различно наименованіе, нѣ отъ единъ родѣ, то трѣбва ти пръвѣ да ся приведѣтъ въ еднакво наименованіе, послѣ да ся извадятъ, както ся каза по-горѣ. За пр. отъ $8\frac{2}{3}$ лактѣ да ся извадятъ $7\frac{1}{4}$ руп.

$$8\frac{2}{3} \text{ л.} - 3\frac{1}{4} \text{ р.} = 8 \text{ л.} \frac{16}{3} \text{ р.} - 3\frac{1}{4} \text{ р.} = 8 \text{ л.} \frac{5}{3} \text{ р.} - 3\frac{1}{4} \text{ р.} = 8 \text{ л.} \frac{5}{12} \text{ р.} - 3\frac{3}{12} \text{ р.} = 8 \text{ л.} \frac{2}{12} \text{ р.}$$

Задатъци за упражненіе.

1. Двама ученици прѣписали $\frac{3}{4}$ отъ единъ книгъ; как-