

на трето-то, кое-то е 8 пжти вземено, то оттука слѣдва, че пръво-то цѣло число е равно на трето-то, вземено 40 пжти. По послѣдно-то условие  $\frac{1}{6}$  отъ второ-то число е такожде на трето-то число, вземено 8 пжти; слѣдователно, второ-то цѣло число е по-голѣмо отъ трето-то 48 пжти. И трето-то число ся съдѣржава въ пръво-то 40 пжти, въ второ-то 48 пжти, и още въ само себе-си 1 пжть, слѣдователно въ сбора на всички-ты числа (т. е. въ 178)  $40 + 48 + 1$  или 89 пжти. Слѣд. трето-то число е  $= \frac{178}{89} = 2$ , и проч.

812. На 1-вый 1500 жл., на 2-рый 2250 жл., на 3-тій 1987  $\frac{1}{2}$  жлът. на четвртый 4262  $\frac{1}{2}$  жл.

813. Пръва-та 476 гр. втора-та 612 гр. третята 816 гр.

*Рѣшеніе.* Пръва-та частъ ся относи къмъ вторж-тѣ както 7 : 9, слѣд. като ся положи, че пръва-та частъ съставлява 7 части отъ всичкѣ-тѣ сумж, то въ вторж-тѣ трѣбва да има 9 такъви части. Втора-та частъ ся относи камъ третж-тѣ както 3 : 4; отъ тука слѣдва, че третж-тѣ частъ е по-голѣмъ отъ вторж-тѣ  $1\frac{1}{3}$  пжти: Слѣдоват. въ неї трѣбва да има 9 такъви части  $\times 1\frac{1}{3}$ , т. е. 12 такъви части и така ако:

Въ пръвж-тѣ частъ 7 части.

то въ вторж-тѣ — 9 —

а въ третж-тѣ — 12 —

слѣдоват. въ сумж-тѣ 28 части

Отъ тука слѣдва, че една частъ  $= \frac{1904}{28}$  гр.  $=$  68 гроша. И така пръва-та частъ  $= 68 \times 7 = 476$  гр. втора-та  $68 \times 9 = 612$  гр; а третя-та  $68 \times 12 = 816$  гр.

814. Пръвый въ 210 дни, второй 140 дни, третій 105 д. четвртый  $157\frac{1}{2}$ .

*Рѣшеніе.* Като приемемъ сила-та на пръвый за 1

то сила-та на вторый  $= 1\frac{1}{2}$

сила-та на третій  $= 2$

сила-та на четвртый  $= 1\frac{1}{3}$ .

Обща-та сила ще ся представи чрѣзъ  $5\frac{5}{6}$ ,