

22. Въ колко врѣмя часовникъ-тъ ми ще остане назадъ на 10 часове и 45 минути отъ стѣнныа, кога е забѣлѣжено, че въ 8 часове и 14 минути той остая 3 минути? — *Отг.* Въ 2 мѣсяца, 13 дни, 18 часове и 10 минути.

23. Въ 2 недѣли, 5 дни и 13 часове нѣколко работници прѣкопали  $\frac{7}{16}$  отъ едно лозіе; въ колко врѣмя тѣ могатъ прѣкопа осталж-тж часть отъ лозіе-то, ако работять съ сѣще-то прилѣжаніе? — *Отг.* Въ 3 недѣли, 4 дни и 3 часове.

24. Въ еднж бачиж приготовено крѣмилко за 100 овцы отъ 1-й Маіа до 25-й Іуліа. До кой день ще имъ стигне това крѣмилко, ако отъ 22-й Маіа ся притурять още 26 овцы? — *Отг.* До 12. Іуліа.

25. За 600 чловѣцы приготовено хранж отъ 6-й Априль до 23. Октовріа. До кой день ще имъ стигне тая сѣща храна, ако отъ 20-й Юліа число-то на чловѣцы-ти ся умали съ 150 душъ? — *Отг.* До 4-й Декемвриа.

## СЛОЖНО ТРОЙНО ПРАВИЛО.

172. *До сложно тройно правило* ся относи рѣшеніе-то на такывы задавки, въ кои-то искано-то число ся опрѣдѣлява чрѣзъ нѣколко частны отношенія, кои-то ся извождатъ пакъ изъ таково число на дадены условія.

Въ задавки-ты отъ тоя родъ, всякога, на основаніе на нѣколко разнородны количества, съответственны на единъ случай, и по дадены пакъ подобны количества, прѣдполагаемы за другъ случай, иска ся да ся найде едно отъ тыя наслѣдни-ты, кога всичкы-ты други сж извѣстны. Слѣдующій примѣръ показава, какъ трѣбва да ся разрѣшавать такывы задавки.

*Двадесять душъ работници прѣкопали 160 уврата лозія въ 15 дни, като работили всякой день по 15 часове; пыта ся: колко работници трѣбва да ся хванжть, що-то тѣи да прѣкопажть 192 уврата лозія въ 12 дни, като работять на день по 10 часове?*

Като разглядывамы тжж задавкж, веднага ся види, че въ неж ся взема за основаніе единъ частень случай, именно: 20