

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

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

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

25. За 600 чловѣцы приготовено хранѣ 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, съотвѣтственны 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 сѣ извѣстны. Слѣдующый примѣръ показавъ, какъ трѣбва да ся разрѣшавать такывы задавки.

Двадесять душъ работници прѣкопали 160 уверта лозія въ 15 дни, като работили всякой день по 15 часове; пыта ся: колко работници трѣбва да ся хванѣтъ, що-то тѣ да прѣкопаѣтъ 192 уверта лозія въ 12 дни, като работятъ на день по 10 часове?

Като разгледавмы тѣхъ задавки, веднага ся види, че въ нежъ ся взема за основаніе единъ частень случай, именно: 20