

1400. Ученикъ, който се занимава да учи вечерь на свѣщъ по 5 часове и 25 минути вѣжкой день, испогорилъ приготвенятъ си свѣщи въ 18 дни. Въ колко врѣме той може да изгори това количество свѣщи, ако се занимава да работи на свѣщъ по 3 часа и 45 минути? — От. 26 дни.

1401. Приготвени каманье за да постелятъ улица, която е дълга 348 растеги и широка $5\frac{3}{4}$ растеги; нь заповѣдали съ тѣзи камъне да се постели друга улица, която е широка $3\frac{5}{6}$ растеги. Колко ще е дължината на посланата улица съ тѣзи камъне? — От. 522 растега.

1402. Нѣкой взема на година 1200 гр. заплата. Колко ще му се заплати за 73 дни? Годината е 365 дни? — От. 240 гр.

1403. Въ колко врѣме часовникътъ ми ще остане назадъ на 10 часове и 45 минути отъ стѣннийтъ, когато е забѣлѣжено, че въ 8 часове и 14 минути той остая 3 минути? — От. Въ 2 мѣсеца, 13 деня, 18 часове и 10 минути.

1404. Часовникътъ ми въ три денонощия остая назадъ 2 минути и 52 секунди. Въ колко време ще остане назадъ 57 минути и 20 секунди? — От. 60 денонощия.

1405. Въ една бачия приготвено кърмилло за 100 овци отъ 1-й Маия до 25 Юлия. До кой день ще имъ стигне това кърмилло, ако отъ 22-й Маия се притурятъ още 26 овци? — От. До 12 Юлия.

45. СЛОЖНО ТРОЙНО ПРАВИЛО.

1406. За прѣхрана на 45 души похарчили за 56 дни 2040 гроша; колко щятъ се похарчатъ за 75 души за 70 дни? — От. 4250 гроша.

1407. Съ 2500 гроша въ 4 мѣсеца спечелили 375 гр.; въ колко врѣме ще може да се вземе съ 4000 гр. печала 500 гроша? — От. $3\frac{1}{2}$ мѣсеца.

1408. За 9 души похарчили за 28 дни 408 гроша; колко души щятъ могатъ да се пригледатъ въ 35 дни съ 1020 гроша? — От. 18.

1409. На 875 души работници за 40 дни отпуснато 1250 оки мѣсо; за колко дни щятъ стигнатъ 2100 оки мѣсо за 980 души? — От. 60.

1410. Съ 3600 гроша нѣкой си спечелилъ въ 2 мѣсеца 450 гр.; колко ще спечели той съ 2700 гроша въ половинъ година? — От. $1012\frac{1}{2}$ гроша.