

деніе-то на малкый братъ, и иска ся да ся найде врѣмя-то на прѣдшествовавшѣ-то събытіе, т. е. година-та на ражданіе-то на по-старыа братъ. Отъ Р. X. до рожденый день на малкыа братъ прѣминжлы 1846 год. и въ 1847 простж годинж въ Януарый 31 день, въ Февр. 28, въ Марта 31, въ Април. 30, въ Маія 31, въ Юнія 30, въ Юліа 31, въ Августа 31 и въ Септемвр. 7 дни, и така всичко 1846 год. и 250 дни; а до деня на рожденіе-то на старый братъ прѣминжло отъ Р. X. врѣмя отъ 3 год. и 185 дни по-малко, да спорядъ това, за да познаемъ, колко именно години сж ся изминжлы отъ Р. X., трѣбва 3 год. и 185 дни да извадимъ изъ 1846 год. и 250 дни. И така старый братъ ся е родиль, кога-то отъ Р. X. ся прѣминжли 1843 год. и 65 дни и слѣд. настжпилъ 66-й день отъ высокоснж-тж 1844 год. Спорядъ това като извадимъ изъ 65 дни 31 день за Януарія, 29 дни за Февр. ще получимъ остатъкъ 5, кое-то и показва, какво по-голѣмый братъ ся е родиль въ 6 Марта отъ 1844 год.

3. *Една ладія ошилувала изъ Солунъ на 12 Юнія въ 7-й часъ и 35 минушы слѣдъ полнощъ, и стигнѣла въ Тульжъ на 15 Юнія въ 8-й часъ и 12 минушы слѣдъ пладне; колко врѣмя е была на пжть?*

Отъ начяло на мѣсяца до врѣмя на трѣганіе-то ладіно прѣминжли 11 дни, 7 часове и 35 минуты, а до врѣмя на пристиганіе-то ѿ 14 дни и въ 15-й день и 12 часове до пладне и послѣ пладне още 8 часове и 12 минуты, слѣдов. всичко 14 дни, 20 час. и 12 минуты. Колко-то е второ-то врѣмя по-голѣмо отъ прѣво-то, толко врѣмя ся е намирала ладія-та на пжть. А спорядъ това трѣбва

изъ 14 дни + 20 час. + 12 мин.

да ся извадятъ 11 „ + 7 „ + 35 „

ладія-та была 3 дни + 12 час. + 37 мин. на пжть.

Задавки за упражненіе.

1. Отъ $\frac{5}{7}$ отъ окж ако ся извади $\frac{5}{7}$ отъ драмъ, что ще остане? — *Ошг.* $\frac{57}{80}$ отъ окж.

2. $\frac{3}{5}$ отъ недѣлж съ что е повече отъ $\frac{3}{5}$ отъ часъ? — *Ошг.* Съ $100\frac{1}{5}$ отъ час.

3. Ако земемъ отъ грошъ $\frac{3}{5}$, и послѣ $\frac{3}{8}$, то каква часть ще остане отъ гроша? — *Ошг.* $\frac{1}{40}$ гр.

Числит.