

на пароплуга прѣминжлы 1859 год. 132 дни, и още 2 год. и 72 дни. Като съберемъ тыя числа, щемъ найдемъ, че до днія на пристиганіе то му прѣминжлы 1861 год. и 204 дни; съ другы думы, настжилъ и владѣль 205-й дній отъ 1862-рж годинж. А зашто-то 1862-ра год. была проста, то като извадимъ изъ 204 дни 31 за Януарія, 28 за Февр., 31 за Марта, 30 за Апр. 31 за Маія и 30 за Юнія, всичко 181 дній, щѣмъ найдемъ, че въ Юлія прѣминжли 23 дни; слѣд. пароплувъ-тъ ся е върижалъ отъ околосвѣтно-то си пауваніе въ 24 Юлія прѣзъ 1862-рж годинж.

Ако ли дадены-ты числа въ задавкѣ-тѣ съдѣржать и часове, то колко-то за броеніе часове-ты трѣбва да забѣлѣжимъ, какво въ гражданскій животъ тіи ся броять наѣ-право така: отъ полунощь до пладне 12 часове и тыя часове ся наречіть часове слѣдъ полунощь; послѣ отъ пладне до полунощь още 12 часове и тыя часове наречіть часове слѣдъ пладне. Спорядъ това кога кажжѣтъ 10 часове слѣдъ полунощь, това ще рѣче 10 часове зарань, а ако кажжѣтъ 7 часове слѣдъ пладне, това показва 7 часове вечеръ. Какво-то

3. *Нѣкой си излѣзъ изъ Парирадъ на 17-й отъ Ноемвр. прѣзъ 1865 год. въ 7-й часъ послѣ полунощь и върижалъ ся слѣдъ 12 дни и 8 часове; да ся опрѣдѣли день-тѣ и часъ-тѣ на негово-то завръщаніе?*

Той излѣзъ, кога-то отъ начало на мѣсяца прѣминжли 16 дни и 7 часове слѣдъ полунощь, и върижалъ ся 12 дни и 8 часове по-кѣсно: слѣдов. като съберемъ 16 дни и 7 часове съ 12 дни и 8 часове, щемъ найдемъ, какво отъ начяло на мѣсяца до негово-то дохожданіе минжли ся 28 дни и 15 часове, та той ся е върижалъ, кога-то настжилъ 15-й часъ отъ 29-й дній отъ сѫщій мѣсяцъ, т. е. Ноемврій, или, като отдѣлимъ отъ 15 часове 12, кои-то ся броять до пладне, то въ 3-ій часъ послѣ пладне на 29-й Ноемвр. прѣзъ 1865 годинж.

Задавки за упражненіе.

1. Да ся събержть слѣдующы-ты числа:
 - а) 95 лактіе, 7 руп. и 1 грехъ,
 - б) 14 лактіе, 5 руп. и 1 грехъ,
 - в) 35 лактіе, 4 руп и 1 грехъ.—*Отв. 146 л. и 1 р.*
2. Да ся събержть:
 - а) 446 оки, 346 драмове и 3 денк.
 - б) 785 оки, 267 драмове и 2 денк.