

слѣдъ пладне. Спорядъ това кога кажќјето 10 часове слѣдъ полуноќь, това ще рѣче 10 часове зарань, а ако кажќјето 7 часове слѣдъ пладне, това показва 7 часове вечеръ. Какво-то

3. Нѣкой си излѣзълъ изъ Цариградъ на 17-й отъ Ноемвр. прѣзъ 1865 год. въ 7-й часъ послѣ полуноќь и врнжълъ ся слѣдъ 12 дни и 8 часове; да ся опрѣдѣли денъ-шъ и часъ-шъ на негово-то завръщаніе?

Той излѣзълъ, кога-то отъ начијло на мѣсяца прѣмножли 16 дни и 7 часове слѣдъ полуноќь, и врнжълъ ся 12 дни и 8 часове по-късно; слѣдов. като съберемъ 16 дни и 7 часове съ 12 дни и 8 часове, щемъ найдемъ, какво отъ начијло на мѣсяца до негово-то дохожданіе миножли ся 28 дни и 15 часове, та той ся е врнжълъ, кога-то настѫпилъ 15-й часъ отъ 29-й денъ отъ сѫщый мѣсяцъ, т. е. Ноемвр., или, като отдѣляемъ отъ 15 часове 12, кон-то ся бројть до пладне, то въ 3-ї часъ послѣ падне на 29-й Ноемвріа прѣзъ 1865 годинж.

### Задавки за упражненіе.

1. Да ся събержть слѣдујщи-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. — Отг. 146 л. и 1 р.

2. Да ся събержть:

- а) 456 окы, 346 драмове и 3 денк.
- б) 785 окы, 267 драмове и 2 денк.
- в) 500 окы, 389 драмове и 3 деня. — Отг. 1743  
окы и 204 драмове.

3. Да ся събержть  $7\frac{2}{3}$  гр. +  $35\frac{1}{2}$  пар. +  $2\frac{1}{2}$  дуката.

4. Да ся събержть  $3\frac{3}{5}$  лакт. +  $7\frac{3}{4}$  гр. +  $1\frac{1}{2}$  крат.

5. Да ся събержть  $45\frac{1}{2}$  ок. +  $3\frac{1}{2}$  денк. +  $2\frac{1}{3}$  чекерд.

6. Едного попытали: колко си години? той отговарилъ: кога начножъ да ся учїж, имахъ 6 години, 8 мѣсяци и 2 дни, учижъ ся 9 год., 5 мѣс. и 12 дни и откакъ съмъ излѣзълъ на тръговіж има 12 год., 4 мѣс. и 20 дни. На колко години е билъ той. — Отг. 28 год., 6 мѣс. и 4 дни.

7. Нѣкой си тръговецъ придобылъ единъ годинъ 236 жльтици, 65 гр. и 30 пары; другъ 486 ж., 96 гр. и 20 па-