

11. На десять душъ работницы дадены за мѣсяцъ по 236 гр. на всякого ; колко щажь земжть тіи за 8 мѣсяцы ? — Отг. 18880 гр.

12. Единъ человѣкъ живѣль въ единъ кїщъ пять годинъ и заплащалъ на мѣсяцъ по 53 гр.; колко е заплатиль той за пять-тѣхъ годины ? — Отг. 3180 гроша.

13. Единъ день има 24 часове. Да ся дамѣри колко часове има въ единъ мѣсяцъ и колко въ единъ годинѣ. — Отг. Въ единъ мѣс. 720 часове, а въ единъ год. 8760.

## ГЛАВА ПЯТА.

### *Дѣленіе съ просты числа*

§. 25. Дѣленіе е дѣйствіе , съ което едно отъ двѣ дадены числа на толкова равны части ся дѣли, колкото друго число има у себѣ единицы, или съ което ся познава, колко пѣти едно число ся съдръжава въ друго.

Число-то, което ся дѣли, наричя ся дѣлимо ; число-то, съ което ся дѣли, наричя ся дѣлитель , а онова число , что излиза отъ дѣленіе-то и показва, колко пѣти ся съдръжава дѣлитель-тъ въ дѣлимо-то, зъве ся чистно число.

За да ся покаже, че трѣбва да ся раздѣли едно число на друго, пише ся помежду имъ знакъ отъ двѣ точки (:), който значи да ся раздѣли. Така  $8 : 2 = 4$  ще рѣче: 8 да ся раздѣли на 2 равно е съ 4. Въ тоя примѣръ число 8 е дѣлимо, число 2 е дѣлитель, а чило 4 е чистно число. Чистно-то число умножено на дѣлителя, дава произведеніе число , равно съ дѣлимо-то число ; за пр. да умножимъ чистно-то на дѣлителя отъ казаный примѣръ, щемъ имаме произведеніе дѣлимо-то число пакъ отъ сѫщій примѣръ:  $4 \times 2 = 8$ .

Спорядъ това при дѣленіе числа-та може да ни бѫде много лесно, ако знаемъ наизустъ таблицѧ-тѣ за умноженіе (§. 23), нѣ наопакы ; сирѣчъ : произведеніе-то да зимаме за дѣлимо, единъ отъ съмножители-ты за дѣлитель, а другой