

15. Въ Европѣ има 227.700,000 жители, въ Азіѣ 390.000,000, въ Африкѣ 60,000,000, въ Америкѣ 39.300,000 и въ Океаніѣ 20.000,000. Колко жители има по всичкѣ-тъ земѣ? — *Отг.* 737,000.000 жители.

16. Единъ работникъ ся хванѣлъ да работи съ таково условіе, что то въ прѣвый день да му заплатятъ 735 пары, а послѣ всякой день да му увеличавать тѣмъ заплатѣ по съ 115 пары. Колко ще земе той за единъ недѣль? *Отг.* 5135 пары.

ГЛАВА ТРЕТЯ

Изваждане съ просты числа.

§ 20. *Изваждане* е дѣйствіе, съ което отъ дадено по-голъмо число вадимъ друго дадено по-малко число, та намираме третѣ, което да показва разликѣ-тъ по-между имъ, сир. съ колко единицы едно-то отъ тѣхъ е по-голъмо или по-малко отъ друго-то.

По-голъмо-то отъ дадены-ты числа ся нарича *умяляемо*, по-малко-то — *умалитель*, а третѣ-то число, което показва, колко остая, зѣве ся *остатѣкъ* или *различіе*. *Остатѣкъ-тъ* и *умалитель-тъ* събраны, даватъ *умяляемо-то* число, а *умяляемо-то* безъ *остатѣка* е равно съ *умалителя*.

За да ся покаже, че трѣбва да ся извади едно число изъ друго, пише ся между нихъ бѣлѣгъ —, който значи *изъ* или *безъ*. Така $8 - 3 = 5$ ще рѣче: изъ 8 да ся извалятъ 3 остоятъ 5. Въ тоя примѣръ число 8 е *умяляемо*, 3 *умалитель*, а 5 *остатѣкъ*.

При *изваждане* числа-та трѣбва да ся знае наизусть *таблица-та* за събиране (§ 18, пѣ наопаки; сирѣчь: *сборъ-тъ* да ся зима за *умяляемо*, едно отъ *събираемы-ты* числа за *умалитель*, а друго-то, что е *срѣщѣ* него, ще бѣде *остатѣкъ*. За пр. въ *таблицѣ-тъ* е показано, че ако ся събере