

15. Въ Европѣ има 227.700,000 жители, въ Азії 390.000,000, въ Африкѣ 60,000,000, въ Америкѣ 39.300,000 и въ Океаніѣ 20.000,000. Колко жителю има по всичкѣ тѣ земи? — Отг. 737,000,000 жителю.

16. Единъ работникъ ся хванѣлъ да работи съ таково условие, чото въ прѣвый день да му заплатять 735 пары, а послѣ всякой день да му увеличивавать тѣхъ заплатъ по съ 115 пары. Колко ще земе той за единъ недѣли? Отг. 5135 пары.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ

Изважданіе съ просты числа.

§ 20. *Изважданіе* е дѣйствіе, съ което отъ дадено по-голѣмо число вадимъ друго дадено по-малко число, та на-мираме трете, което да показва разликѣ тѣ по-между имъ, сир. съ колко единици едно-то отъ тѣхъ е по-голѣмо или по-малко отъ друго-то.

По-голѣмо-то отъ дадены-ты числа ся наречя *умаляемо*, по-малко-то — *умалитель*, а трете-то число, което показва, колко оставя, зъве ся *остатокъ* или *различие*. Остатъкъ-тъ и умалитель-тъ събрани, давать *умаляемо-то* число, а *умаляемо-то* безъ остатъка е равно съ *умалителя*.

За да ся покаже, че требва 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 извадятъ 3 оставя 5. Въ тоя примѣръ число 8 е *умаляемо*, 3 *умалитель*, а 5 *остатъкъ*.

При изважданіе числа-та требва да ся знае наизустъ таблица-та за събираніе (§ 18, пъ наопакы; сирѣчъ: сборътъ да ся зима за *умаляемо*, едно отъ събирамы-ты числа за *умалитель*, а друго-то, чо е срѣдъ него, ще бѫде *остатъкъ*. За пр. въ таблицѣ тѣ е показано, че ако ся събере