

4. Да ся найджшь двѣ числа, отъ кои-то едно-то да бжде по-голѣмо отъ друго-то съ 28.

За да рѣшимъ тжѣ задавкѣ, стига само какво да было число, напримѣръ 15, да вземемъ за по-малко. Като притуримъ при него 28, щемъ получимъ по-голѣмо-то число 43. Отъ това рѣшеніе ся види, какво можемъ да зижмамы безконечно множество числа, кои-то да удовлѣтворявътъ потрѣбно-то условіе, и затова такъвѣ задавка ся наричя *неопрѣдѣлена*.

5. Да ся найджшь двѣ числа, на кои-то разлика-та да бжде равна на по-малко-то число.

Задавка такожде неопрѣдѣлена. Да вземемъ какво да было число, напр. 18, за малко, спорядъ условіе-то на задавкѣ-тѣ разлика-та ще бжде такожде 18, зачто-то е равна на по-малко-то число; слѣдов. по-голѣмо-то число, като състон отъ по-малко-то и разликѣ-тѣ, ще ся найде, ако при 18 притуримъ 18: и така то е равно съ 36.

29. Да съберемъ какви-да-былы двѣ числа, напримѣръ, 15 и 8, и изъ сбора имъ (23) да извадимъ кое-да-было трете число, напримѣръ 6, то щемъ получимъ 17. Ако да извадяхмы прывѣ 6 изъ 15, то быхмы получили 9, послѣ да пригадяхмы 8, то щаяхмы да получимъ пакъ това сѫщѣ число 17. Отъ тоя примѣръ, като что ся взехъ съврьшенно произволни числа, можемъ да заключимъ, какво *ако е по-трѣбно да съберемъ нѣколко числа, и изъ тѣхъ да извадимъ другы, то щемъ получимъ сѫщїй изводъ, въ каквѣто и да бы порядъкъ произвели дѣйствія-та*.

### *За измѣненіе сбора.*

30. Да положимъ, че ни е дадено да съберемъ 27 и 33; сборъ-тѣ имъ ще бжде равенъ съ 60. Ако вмѣсто 33 пригадахмы по-голѣмо число, напр. 43, то ще ся получи по-голѣмъ сборъ  $27 + 43 = 70$ . Тоя сборъ е по-вече отъ прѣди найденый съ 10 единицы, затова, зачто-то съ такъвѣ числа быде увеличено второ-то събираемо число (33.) Отъ това можемъ да заключимъ, какво *ако при събираніе одно отъ събираемы-ты числа ся увеличи, то и сборъ-тѣ ще ся увеличи съ сѫщѣ-то число*.