

32. — Отъ казано-то за броеніе на писмо излиза: 1) че наспротивъ колко-то ся отива отдѣсно на лѣво, единици-ты, забѣлѣжены съ цифры, ставать по на десять пхти по-голѣмы, и наопакы: наспротивъ колко-то ся върви назадъ отлѣво надѣсно, тыи ставать по на десять пхти по-малкы; 2) че една цифра, ако ся туря на единъ, два, три и пр. рядове напрѣдъ камъ лѣво, стойность-та Ѵ става десять, сто, хылядо и пр. пхти по-голѣма, и наопакы: ако ся тегли на-дырѣ на единъ, два, три, и пр. рядове камъ дѣсно, стойность-та и става десять, сто, хылядо и пр. пхти по-малка; 3) Една единица, отъ кой да было рядъ, чини десять единици отъ ряда, что иде веднага по-неїх на дѣсно, или хылядо единици отъ ряда, что иде по неїх на трете мѣсто отдѣсно и пр. Оттука излиза, че одно число става десять, сто, хылядо и пр. пхти по-голѣмо, кога му ся притури отдѣсно една, двѣ, три и пр. 0. Така 40 е десять пхти по-голѣмо отъ 4; 6800 е сто пхти по-голѣмо отъ 68; 40,000,000 е единъ миллионъ пхти по-голѣмо отъ 40.

Забѣлѣжв. Нула, турена отлѣво на едно число, не му измѣнява цѣнн-тѣ напр. 015 значи само 15.

33. — Като знаемъ числа-та, ные можемъ да смиѣтамы, та да гы правимъ по-голѣмы и по-малкы, т. е. да гы слагамы и да гы разлагамы.

34. — Числа-та ся слагать по два начина: по сбираніе и умножяваніе; а разлагать ся по изважданіе и дѣленіе. И така всички смѣткы ставать по четыре дѣйствія: сбираніе, изважданіе, умножяваніе и дѣленіе.

32. Въ кой рядъ наголѣмѣвать и намалѣвать числа-та? — 33. и 34. По колко начина ся смѣтка съ числа?