

§ 10.

Skulle några slag af de lägre enheterna fattas, så uppfyller man med nollor de platser, som de skulle intaga.

Således betecknar man t. ex. det tal, som uppkommer då 600000, 5000 och 60 förenas med hvarandra, med 605060; och nollorna utmärka att i detta tal icke finnas några tiotusen, hundraden och egentliga enheter.

§ 11.

Vi hafva nu visat huru man på ett papper eller en tafla kan beteckna hvilket tal som helst. Man kan på samma grund äfven göra sig ett bestämdt begrepp om ett tals storlek, när man ser det betecknadt. Om man t. ex. på papperet har talet 8035, så ser man, då man efter hvarandra genomgår zifferne från höger till venster, att talet består af 5 egentliga enheter, 3 tior, inga hundra och 8 tusen, och att det således bör utnämnas med åtta tusen trettiofem. Men för mycket stora tal såsom t. ex. för talet 543207009546873 skulle detta sätt blifva för långsamt och besvärligt. Man använder derföre alltid följande praktiska regel, som gifver alldeles samma resultat. Man afskiljer nemligen först med ett comma zifferne i klasser från höger till venster, tre ziffror i hvarje klass. Öfver tredje klassens yttersta ziffra åt höger kan man sedan sätta en punkt, öfver 5:te klassens två punkter, öfver 7:de klassens tre punkter o. s. v. öfver hvarannan klass. Slutligen öfverstrykes hvart annat comma från och med det andra. Den ziffra som har en punkt öfver sig, utnämnes med Millioner, den som har två punkter med Billioner, den som har tre, med Trillioner o. s.