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 upp-kommer 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 zillere från höger till venster, att talet består af 5 eze za enheter, 3 tior, inga hundra och 8 tusen, och at det således bör utnämnas med åtta tusen trette Men för mycket stora tal såsom t. ex. för tal 543207009546873 skulle detta sätt blifva för långs ch besvärligt. Man använder derföre alltid folizie praktiska regel, som gifver alldeles samma res Man afskiljer nemligen först med ett comma zittorne i klasser från höger till venster, tre ziffror i larje klass. Öfver tredje klassens yttersta ziffra at tier kan man sedan sätta en punkt, öfver 5:te les två punkter, öfver 7:de klassens tre punkter s. v. öfver hvarannan klass. Slutligen öfvers hvart annat comma från och med det andra. Den zissfra som har en punkt öfver sig, utnämnes med Millioner, den som har två punkter med Bittoner, den som har tre, med Trillioner o. s.