sammanfattas till en enhet, som kallas ett hundra och betecknas med 100.

Af denna sista enhet (ett hundra) uppkomma nu likaledes successivt de tal, som kallas två hundra, tre hundra o. s. v. och betecknas med 200, 300, o. s. v. anda till 10 hundra, som åter sammanfattas till en enhet, hvilken kallas ett tusen och betecknas med 1000.

På samma sätt uppkomma vidare de ännu högre enheterna, som kallas tio tusen, ett hundra tusen, en million, o. s. v. och betecknas med 10000, 1000000, 1000000, o. s. v. af hvilka hvar och en högre är sammanfattad af tio utaf de närmast lägre.

\$ 9.

De tal, som uppkomma då högre och lägre enheter förenas med hvarandra, betecknas derigenom, att man sätter de tecken, som utmärka antalet af dem, jemte hvarandra i den ordning, att det tecken, som utmärker antalet af de högsta enheterna sättes främst (längst till venster); det tecken som utmärker antalet af de närmast lägre enheterna, dernäst, o. s. v. så att alltid de lägsta eller egentliga enheterna, komma i sista rummet.

De nollor som skilja de olika slags enheterna, kunna derigenom uteslutas, emedan det rum, som hvart och ett tecken har, tillkännagifver hvilket slag af enheter det betecknar.

Så betecknar man t. ex. det tal som uppkommer då 3000, 700, 90 och 5 förenas med hvarandra, med 3795.