

sträcktaste betydelse; den andra, eller vetenskapen om storheter, som äro utsträckta i rummet, kallas *Geometrie*.

§ 5.

Då man föreställer sig flera föremål utaf samma slag såsom förenade, eller på en gång, så får man begrepp om *Antal* eller *Tal*.

Hvarje särskilt af dessa föremål kallas då *Ett* eller *Enhet*.

Ett *antal* eller *tal* är således ej annat, än en förening eller sammansättning af enheter.

§ 6.

Då man vet huru många enheter äro förenade i ett tal, så säges detta tal vara *bestämmt*. Då man deremot icke vet, eller lemnar derhän, huru många enheter deruti innefattas, kallas det *obestämmt*.

§ 7.

Arithmetiken, i den vidsträckta betydelse den här är tagen, eller vetenskapen om tal, indelas därför i två delar; af hvilka den ena, som handlar om bestämda tal, egentligen kallas *Arithmetik*, och den andra, som handlar om obestämda tal, kallas vanligen *Algebra*.

§ 8.

Enheten betecknas som man vet med 1 och kallas *ett*.

Det tal, som uppkommer då en enhet förenas med en annan, betecknas med 2 och kallas *två*. Då till denna förening åter lägges en enhet, så betecknas det tal som deraf uppkommer, med 3 och kallas *tre*.