

## FÖRSTA CAPITLET.

*Quatuor Species i hela Tal.*

## § 14-

Det är förut nämdt, (2) att allt hvad som kan få namn af qvantitet, måste kunna, genom likartade delars tilläggande eller borttagande, ökas eller minskas. Ett tal kan ökas derigenom, att man tillsätter ett eller flera andra tal. Denna operation, hvarigenom två eller flera tal förenas till ett enda, kallas *Addition*.

All addera är således: att sammanlägga två eller flera tal till ett enda, eller att söka ett tal, som är lika med två eller flera tal tillhopa.

Detta tal kallas då *Summa* af de sammanlagda talen.

## § 15.

För att beteckna en summa, eller ett tal, som uppkommer då några tal adderas, sätter man tecknet  $+$  mellan dessa sednare, och detta tecken kallas *plus*. Om t. ex. 4 skall adderas till 7, så betecknas detta med  $4+7$ . Om till 7 skall först adderas 4 och sedan till summan skall adderas 9, så betecknas det med  $4+7+9$ . Och i allmänhet om  $b$  skall adderas till  $a$ , betecknas detta med  $a+b$ , och om till denna summa vidare skall adderas  $c$ , så betecknas sådant med  $a+b+c$ .

## § 16.

Då bestämda tal (ziffer-tal), som bestå af enkla ziffror, skola adderas, så är det naturligt att man i