

och fyra enheter, af hvilka blott de fyra enheterna upptecknas under enheternas column; de två tiorna förenas med summan af tiorna i andra columnen, som derigenom blir $2 + 8 + 5 + 4$ eller 19 tior, hvilka äro utgöra 1 hundra och 9 tior, hvaraf blott de 9 tiorna upptecknas under tiornas column, och hundra-talet förenas med summan af hundratalen i tredje columnen, hvaraf man således får $1 + 6 + 7 + 8$ eller 22 hundra och således 2 tusen och 2 hundra; häraf upptecknas nu de 2 hundra under tredje columnen, och de 2 tusen förenas med tusentalen i den fjerde columnen o. s. v.

Åf dessa exempel kan man lätt inse, att addition af bestämda tal är blott en reduction, hvarigenom de tal, som utmärka lika slags enheter, sammankommas, och de särskilda summor, som derigenom uppkomma, betecknas såsom sammanlagde derigenom att man sätter dem jemte hvarandra i den ordning som vi i § 8 redan förklarar.

§ 18.

Ett tal minskas derigenom att ett mindre tal tagas derifrån.

Den operation, hvarigenom man tager ett tal från ett annat, och undersöker huru stort det öfverblefna talet är, kallas *Subtraction*.

Att subtrahera är således: att söka det tal, som blir öfver när ett mindre tal tagas från ett större. Och detta öfverblefna tal, eller skillnaden emellan det större och mindre talet, kallas *Rest*.