

der hundraden o. s. v. Således om man t. ex. från 789 skall subtrahera 435, så tager man först 5 enheter från de 9 enheterna i det förra talet, hvaraf resten blir 4 enheter; sedan tager man 3 tior från de 8 tiorna i samma tal, hvaraf resten blir 5 tior; slutligen tages 4 hundraden från de 7 hundra i samma tal, hvaraf resten blir 3 hundra; således blir hela resten lika med 3 hundra, 5 tior och 4 enheter, eller 354.

Men då det ofta händer, att några af de lägre enheterna i minuenden antingen helt och hållet fattas, eller icke äro så många som de, hvilka äro af samma slag med dem i subtrahenden, så tager man då en af de närmast högre enheterna i minuenden och upplöser eller liksom vexlar söder henne i sina tio lägre enheter, hvarigenom man alltid får ett antal, som är mer än tillräckligt för subtractionens verkställande.

Således om man t. ex. från 7654 skall subtrahera 4796, så finnes i talet 7654 blott 4 egentliga enheter; men nu skola 6 enheter tagas derifrån, således måste man taga en af de 5 tiorna i detta tal och upplösa henne i sina tio enheter, hvaraf man får inalles 14 enheter, och då nu 6 tagas derifrån, blir resten 8 enheter; ifrån de 4 öfriga tiorne i detta tal skola nu 9 tior subtraheras, hvilket icke heller är möjligt; således måste man taga ett af de 6 hundratalen och upplösa det i sina tio tior, hvaraf fås inalles 14 tior, och då nu 9 tior tagas derifrån, blir resten 5 tior; vidare skall nu 7 hundra subtraheras från samma tal; men detta tal har nu icke mer än 5 hundratal öfriga (emedan ett af dem är upplöst i tior); således måste