Således om man t. ex. från subtrahera

ger man först 5 enheter från de 9 enheförra talet, hvaraf resten blir 4 enheter;
man 3 tior från de 8 tiorna i samma
resten blir 5 tior; slutligen tages 4 hunhundra i samma tal, hvaraf resten blir
alledes blir hela resten lika med 3 hunoch 4 enheter, eller 354.

Men då det ofta händer, att några af de lägre minnen i minnenden antingen helt och hållet fatter ikke äro så många som de, hvilka äro af men den i subtrahenden, så tager man i minuenden i minuenden i sitter men det i sitter men alltid får ett men de men de tillräckligt för subtractionens

4796, så finnes i ta4796, så finnes i ta-