

zu diesen addirt, oder von diesen subtrahirt werden sollen, heißen ein- oder gleichstimmige Zahlen oder Zahlen von gleicher Eigenschaft; z. B. $+ 3, + 7, + 4,$ oder $- 6, - 7, - 8.$

Anmerkung. Unter Eigenschaft einer Zahl versteht man daher (§. 28. §. 29.) die Bestimmung, ob die Zahl additiv, oder subtractiv sei, d. h., ob dieselbe zu irgend einer beliebigen Zahl addirt, oder von dieser subtrahirt werden soll.

Erste Hauptabtheilung.

Einfache Rechnungsarten mit ganzen (bestimmten, allgemeinen) Zahlen.

Erste Unterabtheilung.

Einfache Rechnungsarten mit ganzen bestimmten Zahlen.

I. Addition.

§. 30. Aufgabe. Gegebene ganze bestimmte Zahlen zu addiren.

Auflösung. Die zu addirenden Zahlen schreibe man so unter einander, daß die Einer unter den Einern, die Zehner unter den Zehnern, die Hunderte unter den Hunderten u. s. w. stehen, ziehe darunter einen Querstreich, und addire nach und nach die Einer, Zehner, Hunderte u. s. w. besonders. Ist nun

1. jede so erhaltene einzelne Summe kleiner, als 10; so schreibe man die Ziffer, welche die Summe der Einer,