

Anwendung auf ein besonders Ziffern = System, wie bei uns Europäern das dekadische ist, (Einleit. S. 3. 3 Zus.), wird sich alsdann sehr leicht machen lassen.

§. 3.

Die erste Hauptveränderung der Größen (Einleit. S. 8. I.) ist die Vermehrung, welche, wie an dem eben angezeigten Ort gesagt wurde, von zweierlei Art ist; gleiche und ungleiche Vermehrung.

§. 4.

Wenn nämlich zu einer Menge von so vielen Einheiten, als die erste Reihe p anzeigt, und welche in unsrer Sprache vier heißt, eine andre Menge q, welche der ersteren nicht gleich ist, etwa von fünf

x x x x p	eben solchen Einheiten, und zu
x x x x x q	dieser noch eine dritte r von
x x r	zwei, und noch mehrere Rei-
x x x x x x s	hen von sieben, von drei,
x x x t	u. s. f. gleichen Einheiten, hin-

zu gethan wird, so daß diese einzelnen Mengen als ein Ganzes, oder als eine Zahl betrachtet werden, so heißt diese aus ihnen zusammengesetzte Zahl, welche so groß ist, als alle zusammen genommen, ihre Summe, ihr Aggregat; und diese Art der Vermehrung der anfänglich in der ersten Reihe gegebenen Menge, heißt die Summierung, Addition, Hinzufügung.

I. Zus