

bey großen ganzen Zahlen, beydes aber im Gedruckten deutlicher als im Geschriebenen geschehen. In den ganzen Zahl 11 müßte man die schon zur Gewohnheit gewordene Abtheilung in Klassen, also von 3 zu 3 Stellen, aber wie gesagt nur durch weiteres Auseinandersetzen beybehalten. Bey Decimalbrüchen hingegen, könnte man die Abtheilungen auch anders, zu 3 und 4, zu 4 und 4 u. wie es sich am besten schickt, machen. Z. B. die Zahl

6730215,7001593

könnte man so setzen: 6 730 215,700 1593

§. 36.

Vergleichung mit der Addition gemeiner Brüche.

Zur Vergleichung mit dem was Decimalbrüche leisten, addire man folgende Posten gemeiner Brüche, die nebenher in Decimalbrüche übersetzt sind:

	120		
	30	90	
$150\frac{3}{4}$	40	80	$150,75$
$7\frac{2}{3}$	6	102	$7,666$
$19\frac{17}{20}$	24	72	$19,85$
$5040\frac{3}{5}$	3	57	$5040,6$
$\frac{12}{40}$	24	96	$0,475$
$8\frac{4}{5}$			$8,8$
$5228\frac{17}{20}$	120	497	$5228,141$
		17	

Beispiele von alten, unordentlich eingetheilten Maaßen und Gewichten kann man sich selbst machen. Sie wer-