

$\frac{1}{3}$ tel		$\frac{1}{3}$ tel	
1	0,0	2	0,1
10	0,7	7	0,5
9	0,6	5	0,3
12	0,9	11	0,8
3	0,2	6	0,4
4	0,3	8	0,6

Hieraus erkennt man auch näher, daß man in der Aufnahm einer Reihe für einen gemeinen Bruch niemals den Absonderungsstrich überschreiten darf. Für  $\frac{12}{13}$  geht man von 0,9 herab bis zum Strich und nicht weiter, nimmt also nur noch 2 und 3, hernach wieder von oben 0, 7, 6 und bekommt so für  $\frac{12}{13}$  den Decimalbruch  $0,923076$ .

10. Angehängt sind dieser Tafel alle 64stel, 128stel und 256stel, weil das Halbierungssystem bis auf diese Theile, nämlich bis auf halbe Lothe, Quentchen und halbe Quentchen eingetheilt ist, folglich bey Rechnungen dergleichen Bruchtheile des Pfundes vorkommen und ihre Verwandlung in Decimalbrüche gebraucht werden kann.

### D r u c k f e h l e r.

- S. 12. Z. 12 statt einzigen Ziffern, l. einzigen Ziffer.  
 S. 59. Z. 3 u. f. sollte das über dem Bruchstrich stehende Divisionszeichen auch unter dem Bruchstrich, folglich überall, wo dieses vorkommt, statt  $\div$  stehen  $\cdot$ .  
 S. 94. Z. 7 von unten, statt S. 24. l. S. 21.  
 S. 95. Z. 7 von unten, statt S. 24. l. S. 21 u.  
 S. 107. Z. 8 statt  $\frac{314159}{8}$  l.  $\frac{3,14159}{8}$   
 S. 109. Z. 4 steht der Dividendus 364,5 um eine Stelle zu weit rechts.