

diren: 3.  $\text{fl}$  vnd 5 groschen. Im Subtrahire: 5  $\text{fl}$  minus 3. groschen.  
oder auch durch besonderliche zeichen des addirens  $-|-$  vnd des Sub-  
trahirens  $\div$  also:

$$3 \text{ fl} -| - 5 \text{ gr.} \quad 5 \text{ fl} \div 3 \text{ gr.}$$

gleich also thut man auch in addiren vnd subtrahiren vngleicher  
Cosischen Quantiteten oder Nenner. Denn man addirt sie durch  
dieses  $-|-$ : aber man Subtrahirt sie durch dieses  $\div$  zeichen  
also:

$$\overset{///}{3} -| - \overset{'}{5} \text{ drey Cubi vnd fünff Radices.}$$

$$\overset{///}{3} \div \overset{'}{5} \text{ drey Cubi minus fünff Radices.}$$

Wir wollen aber hindan gesetzt solcher des addirens vnd  
Subtrahirens vnnotigen zeichen / die vngleichen Cosischen  
Quantiteten nur schlecht also addiren:  $\overset{///}{3} \overset{'}{5}$ , also aber (mit  
Cancellierung oder durchstreichen des min:) subtrahiren:  
 $\overset{///}{3} \overset{'}{5}$ . Vnd so viel vom Addiren vnd Subtrahiren einfacher Cosi-  
scher zahl.

In zusammen gesetzter zahl aber sein zu mercken diese des  
ganzen Algorithmi Cautele. Darnach des Addirens vnd Sub-  
trahirens Regel.

Erstlich / Ob wir gleich die zeichen des Addirens vnd Sub-  
trahirens verworffen haben: Dennoch vnd vnangesehen des / wol-  
len wir nichts desto weniger wegen anmutiger vnd angenehmer  
kürze / gleichsam wir dieselben behalten hetten / im Algorithmo von  
denselben reden: vnd wollen das zeichen des Addirens Plus / vnd  
des Subtrahirens minus, nennen. Vnd wil das minus allezeit eine  
zahl plus bedeutent / oder im mangel derselben ein 0. gleichsam plus  
bedeutent / vor jm haben / also  $0 \div 4$ . oder  $0 \text{ } 4$ . bedeut vier weni-  
ger denn nichts.

Regel