

Die oberste zal einer gebrochenen heyst der zeler

3 Zeler  
vnd die vnderst der nenner wie hic — floren.  
7 Nenner

Wiltu wissen wiewil ein yglicher bruch ynn sich behelt /  
so resolvir den zeler ynn seinen werdt / vnd teyl ab mit

dem nenner / als  $\frac{3}{4}$  floren multiplicir. 3. mit. 21. groschen

vnd teyl ab mit dem nenner als. 4. Eomen. 15. groschen  
vnd. 9. pfenning also der gleichen von gewichten vnd  
endern.

## Addirn ynn gebrochenen.

Zaben die bruch gleich nenner / so summir die zeler vnd  
schreib einen nenner darunder / Wo nicht / so multiplir  
cir creutzweisz / addir zusammen / vnd setz vnter das se. big  
die nenner gemultiplicirt wie hie.

Item  $\frac{5}{13}$  zu  $\frac{8}{13}$  vñ  $\frac{11}{13}$  sumir. 5. 8. vñ. 11. werde. 24. darunder

setz. 13. Eomen  $\frac{24}{13}$  oder.  $\frac{11}{13}$  teyl. Item  $\frac{5}{7}$  vnd  $\frac{7}{9}$  wie

wil multiplicir ym creutz / addir zusammen / vnd setz die  
nenner darunter / gemultiplicirt mit eynander so Eo

men  $\frac{94}{63}$  oder.  $\frac{31}{63}$  teyl.

Seynd mehr dann zwen bruch zu addirn mit vngleichen  
en nennern / so addir einen nach dem andern creutzweys  
wie ynn folgendem exempel.

Item