

Wiltu probirn ob du recht gemacht hast / so nym eine  
zal nach der andern von der hauptsum / ynn massen da  
du sie auffgelegt hast / bleibt dann nichts ligen so hastu  
es recht gemacht.

## Subtrahirn.

Heyst abzihen lert wie man eine zal von der andern neh  
men sol / die zal daruon du nemen wilt / leg auff die lini  
hen / die ander nym hynwegt / magstu nicht nemen / so re  
soluir der obern pfenning einen also / heb yhn auff / leg  
einen / ynn das nehst spacio darunter / vnd sunff auff  
die Linien vnter dem spacio / leyt aber eyn pfenning  
yn eynem spacio vnd sol resoluirt werden / so leg darfur  
funff pfennig auff die linien darunder / Auch merck so  
dir fur Kommet ab zusihē groschen vn pfennig so die nicht  
vorhanden / das du ein floren yn groschen / der gleichen  
eyn groschen yn pfennig verwechselst / Als dann abne  
mest / was hynweg zunemen ist / als volgent exempel  
ausweyft.

Item einer ist mir schuldig 396. floren 8. groschen vnd  
7. pfennig hat daran geben 279. floren 16. groschen vn  
9. pfen. wievil ist er noch schuldig / machs also / leg auff  
das gelt das man schuldig ist / vnd nym hynweg das ge  
geben ist so bleibet ligen 116. floren 12. groschen 10. pfen  
nig / so viel ist er noch schuldig.

### proba.

Wiltu probirn ob das recht sey / so leg die abgezogene  
zal zur vberbleibenden Kommet wider die erste auffgelegt  
te zal / so ist es recht.

## Duplirn.

Heyst zwifeltigen / ist nicht anders dann mit zweyen  
multiplicirn / thu yhm also / leg auff die zal welche du  
plirt sol