

folte/ oder aber / vmb wie vil man die linien sol hinaus rücken/  
das die Figur grösser werde / da das stück zuuor zu klein gewes  
sen ist.

2. 8. Mus derwegen/laut des 11. Capitels/in cristen theil/eine  
andere linien ziehen / als weit von der vorigen / als breyt das  
jetzige product gewesen/vnd so du solche linien abgezogen/ sihe  
ob sie beyde gleiche leng haben/ denn so sie gleich lang seind/ so  
hastu den handel abermals verricht.

9. So aber jehne oder diese lenger ist/ so subtrahir die  
kürzer von der lengern.

10. Diesen Rest halbir /vnd multiplicir in das vorige pro  
duct/das ist in die breyte / so eine linien von der andern gezo  
gen ist worden.

11. Dis Product diuidir durch die leng der linien / so zum  
andern mal ist gezogen worden.

12. Was aus dieser diuision kompt/zeige an / vmb wie viel  
die ander linien / sol haß hinein oder herauswarts gerückt  
werden.

Neinwarts/so sie  
zuuor } heraus ist gerückt/ vnd lenger gewesen/  
denn die erste.  
hineinwarts gerückt/ vnd kürzer gewes  
sen/ denn die erste.

Herauswarts/so  
sie zuuor } herauswarts gerückt/ vnd kleiner gewes  
sen/denn die erste.  
hineinwarts gerückt / vnd lenger gewes  
sen / denn die erste.

3. So du die linien dieser jetzigen gestalt nachzeuhest / so  
hastu die ware größ/ deines abgetheilten stücks / darauff wir  
dir Exempel wöllen setzen.

Das erste Exempel von ein Triangel / Es sey der Tri  
angel A B C. dessen seiten/wie vorgemelt/ seind A B. 60.  $\sqrt{\text{v}}$ .  
A C, 80.  $\sqrt{\text{v}}$ . B C, 100.  $\sqrt{\text{v}}$ .

1. Vnd