

9. Derwegen nimb die kürker von der lengern / so bleibe
5. ✓. o. ✓.

10. Diesen Rest halbir / so kompt 2. ✓. 8. ✓. o. ✓. vnd
multiplicer mit diesem halbirtten Rest das vorige produc / der
breitte als weit die ander linien von der ersten ist naus gerückt
worden.

6. ✓. 10. ✓. 10 $\frac{1}{2}$. ✓.

2. ✓. 8. ✓. o. ✓

So kompt wie
du sihest

48. ✓. 80. ✓. 84. ✓.

12. ✓. 20. ✓. 21. ✓.

Summa.

16. ✓. 30. ✓. 32. ✓. 4. ✓.

11. Dis Product das ist 68292. ✓. denn so vil ✓.
macht es / diuidir durch die leng der andern linien / das ist
durch 560. ✓. so kompt fast 122. ✓. das ist 7. ✓. 10. ✓.

12. Dis Product zeigt an / vmb wie vil die andere linien
sol bas hierenwarts gerückt werden / weil sie vorhin hin auss
warts gerückt / vnd lenger gewesen / denn die erste linien D E.
Derwegen so du die linien F G. vmb 7. ✓. vñ 10. ✓. bas hinen
inwards rückst / so wirstu von dem ganzen feld ein stück ab
getheilt haben / das da gleich 800. ✓. gross sey / vnd das kans
stu leichtlich erfaren / dann die vnder linien G C. die wird 46.
✓. 3. ✓. o. ✓. 10. ✓. so ist die linien F G. 34. ✓. 10. ✓. 5. ✓.
Dis macht 800. ✓. 1 $\frac{1}{2}$. ✓. (denn es ist ein winckelrechte
Triangel) vnd tregt also an 800. ✓. nicht mehr den vmb an
der halben Schuch auf.

Das ander Exempel / von einem viereck.

Es sey für gegeben die Figur A B C D. zutheilen / dessen
seulen sind / wie du sihest.

1. Ist die ganze größ 1400. ✓.

2. So es zwey theil bekommen / dergestalt / das das theil/
so das eck D. bekompt 600. ✓. Das ander aber 800. ✓. bes
komme / vnd sol die marchlinien winckelrecht auf die linien
C D. kommen.

3. Zeuge eine gerade linien aus dem eck A, auf die linien
C D. wins