

9. Derwegen nimb die kürzer von der lengern / so bleibe
5. $\sqrt{\text{v}}$. 0. $\sqrt{\text{v}}$.

10. Diesen Rest halbir / so kompt 2. $\sqrt{\text{v}}$. 8. $\sqrt{\text{v}}$. 0. $\sqrt{\text{v}}$. vnd
multiplicier mit diesem halbirten Rest das vorige product / der
breite als weit die ander linien von der ersten ist naus gerückt
worden.

So kompt wie
du siehest

6. $\sqrt{\text{v}}$. 10. $\sqrt{\text{v}}$. 10 $\frac{1}{2}$. $\sqrt{\text{v}}$.

2. $\sqrt{\text{v}}$. 8. $\sqrt{\text{v}}$. 0. $\sqrt{\text{v}}$

48. $\sqrt{\text{v}}$. 80. $\sqrt{\text{v}}$. 84. $\sqrt{\text{v}}$.

12. $\sqrt{\text{v}}$. 20. $\sqrt{\text{v}}$. 21. $\sqrt{\text{v}}$.

Summa.

16. $\sqrt{\text{v}}$. 10. $\sqrt{\text{v}}$. 12. $\sqrt{\text{v}}$. 4. $\sqrt{\text{v}}$.

11. Diß Product das ist 68292. $\sqrt{\text{v}}$, denn so vil $\sqrt{\text{v}}$
macht es / diuidir durch die leng der andern linien / das ist
durch 560. $\sqrt{\text{v}}$. so kompt fast 122. $\sqrt{\text{v}}$. das ist 7. $\sqrt{\text{v}}$. 10. $\sqrt{\text{v}}$.

12. Diß Product zeigt an / vmb wie vil die andere linien
sol bas hierinwärts gerückt werden / weil sie vorhin hinnaus
wärts gerückt / vnd lenger gewesen / denn die erste linien D E.
3. Derwegen so du die linien F G. vmb 7. $\sqrt{\text{v}}$. vñ 10. $\sqrt{\text{v}}$. bas hin-
neinwärts rückst / so wirstu von dem ganzen feld ein stück ab-
getheile haben / das da gleich 800. $\sqrt{\text{v}}$. groß sey / vnd das kans
stu leichtlich erfahren / dann die vnder linien G C. die wird 46.
 $\sqrt{\text{v}}$. 3. $\sqrt{\text{v}}$. 0. $\sqrt{\text{v}}$. 10. $\sqrt{\text{v}}$. so ist die linien F G. 34. $\sqrt{\text{v}}$. 10. $\sqrt{\text{v}}$. 5. $\sqrt{\text{v}}$.
Diß machet 800. $\sqrt{\text{v}}$. $1\frac{1}{2}$. $\sqrt{\text{v}}$. (denn es ist ein winckelrechte
Triangel) vnd tregt also an 800. $\sqrt{\text{v}}$. nicht mehr den vmb an-
derhalben Schuh auff.

Das ander Exempel / von einem viereck.

Es sey fürgegeben die Figur A B C D. zutheilen / dessen
seiten sind / wie du siehest.

1. Ist die ganze groß 1400. $\sqrt{\text{v}}$.

2. Sol es zwey theil bekommen / dergestalt / das das theil /
so das eck D. bekompt / 600. $\sqrt{\text{v}}$. Das ander aber 800. $\sqrt{\text{v}}$. bes-
komme / vnd sol die marck linien winckelrecht auff die linien
C D. kommen.

3. Zeuhe eine gerade linien aus dem eck A. auff die linien
C D. win