

man gethetlet durch die E. F. oder A. D. so kömten dir die Triangel/so zwo gleiche seitten haben/ vnd die dritte vngleich/ welche denn in das Siebende Capittel gehören / wie du sihest an den beiden Triangel/ A. E. D. vnd A. F. D. oder an den beiden Triangeln A. E. F. vnd E. F. D. denn sie alle in einer groß sein/ wie du aus seinem Capittel vnd izt sehen kanst/ denn du iho die Figuren A. E. F. D. durch der vorgemelten Linien/ jede in zwo gleiche teil theilest/ so muß iho jedes mit dem andern in einer groß sein/ daraus den volget/ weil die ganze Figur hat $937\frac{1}{2}$ \checkmark . das jeder Triangel 468. \checkmark . 12. \checkmark . hab/ der Triangel E. F. D. als wol/ als wol der Triangel A. E. D. So viel kömpt auch/ so du nach der lehr des 7. Capittels die halbe E. F. in die halbe A. D. Multiplicirest/ das ist / so du 25. in 18. \checkmark . 12. \checkmark . Multiplicirest/ wie du die operation sihest.

18. \checkmark .	12. \checkmark .	
25. \checkmark .	0. \checkmark .	
90.	60.	
36.	24.	
450.	300.	das ist
so du es zu \checkmark . machest 468. \checkmark . 12. \checkmark .		

6. Cap. Ferner die groß der Triangel des 6. Capittels zu beweisen/wollen wir also thun / Miß auff der Linien B. D. von B. gegen dem D. warts/ 34. \checkmark . 10. \checkmark . vnd zeichne es mit E. Item miß auff der Linien A. C. vom A. gegen dem C. 17. \checkmark . 5. \checkmark . vnd zeichne es mit dem F. darnach zeuch eine Linien von dem E. zu dem F. vnd von dem F. eine Linien zu dem B. so wirstu eine Triangel vberkommen/ so drey gleiche seitten hat/ Dieses seine groß / wird aus dem 6. Capittel funden 519. \checkmark . 6. \checkmark . Vnd so viel müssen wir auch finden / auff diesen vnsern weg/ so fern die lehr warhafftig ist. Diß aber zuerfahren/ sag der
Triangel