

Wird also gemacht:

An dem Rectangulo multiplicirt man nur die lange und kurze Seite 30. und 15. in einander / kommt also bald des sen Quadrat-Inhalt / 450. Quadrat-Ruthen.

An dem Rhomboide wird die Perpendicular-Linea (wie an gemeldter Figur zu sehen) bf oder ce gemessen / ist jede 12. Ruthen. Zugleichen die beyden Bases af und cd , ist jede 9. Ruthe / dadurch hab ich nun ein Rectangulum $bcfe$ und 2. Triangula abf , cde , die Basen af des einen Trianguls 9. Ruthen von der ganzen Länge 30. ab / bleiben 21. vor fe oder bc , und bleibt in der Mitten ein Rectangulum $bcfe$ lang 21. breit 12. in einander multiplicirt / facit 252. Quadrat-Ruthen / hierzu des einen Trianguls ganze Basen 9. mit halber perpendicular bf 6. multiplicirt / thut 54. Quadrat-Ruthen / diese duplirt (weil 2. Triangula gleich-

glei-