

Lectio XI. Eine ablatiue Bierung die zwei gegenüber parallele Seiten hat (welches und dann gemeinlich in den Ackerfeldern begibt) zu misse und ihren Inhalt zu finden.

Regula. Manne erstlich die Längen a d oder b c, nicht der Summe oder dem Produkt nach, sondern von einem Ende der geraden punctirten Linie nach / ja dann anders / hermach manne auch a b die Breite, welche perpendicularer oder rechteckig auf die vorige fällt, letztens multipliziert beide Zahlen der Länge und Breite durch einander, wie in den übrigen Quadraten geschehen, so ist jetzt das Product den Inhalt.

$$\begin{array}{r}
 b \ a \ - - - \ 3 \ 4 \ 5 \ (1 \\
 b \ c \ - - - \ 1 \ 0 \ 7 \ (0 \\
 \hline
 & & & \\
 & 2 \ 4 \ 1 \ 5 \\
 & 1 \ 4 \ 5 \ 0 \\
 \hline
 & 3 \ 6 \ 9 \ 1 \ 5 \ (1
 \end{array}$$