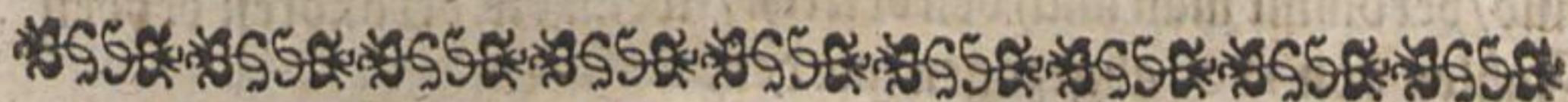


$$\begin{array}{r}
 3137 \\
 3137 \\
 \hline
 21989 \\
 11666 \\
 4287 \\
 9840
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28.0.8. \\
 28.0.8. \\
 \hline
 22464 \\
 22688 \\
 7884 \\
 5136 \text{ Rest.} \\
 \hline
 7890000.
 \end{array}$$


## Der Andere Theil /

Ausrechnung der Winckel / Linien /  
Flecken / und Körperlichen Inhalt ins  
gemein.

I.

### Die Winckel zu erforschen und auszurechnen.

1. In einem rechtlichen Triangel / der gerade Linien hat / ma-  
chen die drey Winckel zweymahl 90. das ist / 180. Grad.
2. Der rechte Winckel aber hält in sich 90. Grad.

#### Trianguli Æquilateri I.

3. Die Winckel in einem gleichseitigen Triangel sind ein-  
ander gleich / und ist ieder 60. Grad.

#### Trianguli Æquicruri II.

4. In einem gleichbeinigten Triangel / wenn ein Winckel  
bekandt

D

bekandt