

## II.

**S**wird auch dreyerley Art im Messen vorge-  
 stellet/ als da seynd distantia, superficies &  
 corpora. Darnhero auch dreyerley Ru-  
 ten vorgestellet werden; als nemlich in die Län-  
 ge/ Gevierdte und Cubici Ruten. Mit der Ruten in die  
 Länge misset man alle longitudes und distantias; Mit  
 der gevierdten Rute die Superficies, und alles/ was auff  
 ebener Fläche ist/ gleichsam Acker und Wiesen. Mit der  
 Cubici Ruten/ alles was eine Länge/ Breite und Dicke  
 hat/ welches seynd alle Corpora.

Hält also ein Ruten in die Länge 10. Scrupel; eine  
 gevierdte Ruten auff ebener Fläche 100. gevierdte Scru-  
 pel/ und eine Cubici Ruten 1000. Cubici Scrupel.

## III.

Wie man sich in Abmessung eines Plani, und da bey  
 den Ruten noch Scrupel anhangen/ in Rechnungen  
 verhalten soll.

Im addiren der decimal Zahlen.

**S**etze die Ruten und Scrupel/ die in gleichen Zei-  
 chen überein treffen/ ordentlich unter einan-  
 der/ und handel/ wie sonst in gemeiner ma-  
 nier.

Zum Exempel/ Es weren zweyer Linien Länge zu  
 addi-