



Dieses wird so ausgesprochen: sieben hundert acht und sechzig Ruthen <sup>3</sup> erster <sup>2</sup> ander <sup>4</sup> gedritter und <sup>5</sup> gevierter Scrupel, oder aber 768. Ruthen  $\frac{3}{10}$   $\frac{2}{100}$   $\frac{4}{1000}$  und  $\frac{5}{10000}$  Theil einer Ruthen.

4.

### Von denen Kreuz-Ruthen und angehängten Scrupeln.

Wann nun vorige 768 Ruthen <sup>1 2 3 4</sup> <sup>3 2 4 5</sup> nicht allein in die Länge/ sondern auch in die Breite eines Stück Feldes gemessen würden/ so kommen 768. Stück/ deren jedes eine Ruthe lang und eine Ruthe breit weren/ ferners 3. Stücke deren jedes eine Ruthe lang und  $\frac{1}{10}$  einer Ruthen breit/ und so fort 2. ander deren jedes 1. Ruthe lang und  $\frac{1}{100}$  Theil einer Ruthen breit/ ferners 4. deren jedes 1. Ruthen lang und  $\frac{1}{1000}$  Theil einer Ruthen breit/ und dann letztlich 5. Stück/ deren jedes 1. Ruthen lang/ und  $\frac{1}{1000}$  Theil der Ruthen breit were. Also hier ist zu mercken/ daß ein ieder solchen Theil/wie gemeldt/ sein auf die Ruthe/ sie sey lang oder kurz/ mit einem Circul eintheile/ und dieselbe in messen nicht übergehe/ oder fallen lasse/ denn so er nur ge-  
A 2
Dritte