

$$\frac{37}{7} \overline{) 5400} \quad 1.$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 7 \overline{) 5400} \quad 1. \\ \quad 1 \end{array}$$

$$22 \overline{) 5400} \quad 7. \quad (1718 \frac{2}{7} \text{r.}$$

Diese vnd dergleichen Rechnungen können hinfüro ohne weitleufftigkeit mit geringer mühe also verrichtet werden: So offte als aus der *Circumferentz* der *Diameter* zu suchen ist/so setze 22. vornen zum *Theiler*/vnd 7. hinten zum *Multiplicanten*, vnd die *Circumferentz* mitten ein: Wenn aber aus dem *Diameter* die *Circumferentz* zu suchen ist/so setze 7. vornen/vnd 22. hinten/vnd den *Diameterum* in die mitten/vnd *Procedire* damit nach der *Regel Detri*.

¶ Vom umbkreiß der Erdrn ist hier eine liebliche deutung zu mercken: Wie der ewige Sohn Gottes durchs *Euangelion*, welches er seinen *Dienern* in Mund leget / den ganzen Erdkreiß abmisset vnd ab Circelt/seine Kirche darauff zu bawen / vnd außzubreiten. Wie geschrieben stehet / *Psal. 19.* Ihre Schnure gehet auß in alle Land/vnd ihre Rede an der Welt ende.

Don Rädern an Uhrwercken vnd andern dingen.

Man lieset in *Historien* / das auff eine zeit einer mit Namen *Bernardinus Carouagius*, von Leibe vnd Angesichte ein vngestalter Mensch / zu *Paphia* bey einem Uhrmacher das Handwerck gelernet / vnd bald in seinen Lehrjaren mit künstlicher Arbeit sich fast berühmte gemacht / vnd folgendes dem *Andree Alciato* dem weit berühmten *Iuristen* ein künstlich Uhrwerck gemacht hat / welches nicht allein die Stunden / Viertel vnd Minuten gezeiget vnd geschlagen / sondern auff die Stunde wenn mans begehret hat / mit einem