

$$\begin{array}{r} \overline{D\text{s.}} \quad 10000'' \\ \hline \text{Q.} \quad 100^{\circ} \\ \hline \overline{DR.} \quad 111'' \end{array}$$

8<sup>e</sup> Item/wann du  $32''$  durch  $5^{\text{v}}$  theilest/findest du  $64^{\circ}$  im Quotienten: das ist  $5^{\text{v}}$  sind  $640$  mal in  $32''$  eingeschlossen.

Alle mangeln dem diuidendo die Zeichen der Terzen/ vnd Quar, ein/vnd ist der ergänzte diuidendus  $3200^{\text{iv}}$ .

$$\begin{array}{r} \overline{D\text{s.}} \quad 3200^{\text{iv}} \\ \hline \text{Q.} \quad 64^{\circ} \\ \hline \overline{DR.} \quad 555^{\text{iii}} \\ \hline \text{F.} \quad 300 \end{array}$$

9<sup>e</sup> Item/so du  $13^{\circ} 62''$  durch  $24^{\text{v}}$  theilest: kommen im Quotienten  $5675^{\circ}$ .

Hie mangeln dem diuidendo die Zeichen der Terzen/Quarten/vnd Quincenten. Vnd stehet der ergänzte diuidendus also:  $13^{\circ} 6200^{\circ}$ .

$$\begin{array}{r} \overline{D\text{s.}} \quad 136200^{\circ} \\ \hline \text{Q.} \quad 5675^{\circ} \\ \hline \overline{DR.} \quad 244444^{\text{v}} \\ \hline \quad 2222 \\ \hline \quad 120480 \\ \hline \quad 1462 \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

### C. Exempel/da die Zahl des diuidendi mangelhafte.

10. Wann du  $10^{\circ}$  durch  $100^{\circ}$  theilest/kompt im quoto 1. Hie ist die Zahl des diuidendi geringer/als des Theilers: vnd muß durch einen signirten Circul ergänzt werden/das sie der Zahl des Theilers gleiche: also  $10,0^{\circ}$ .

$\overline{D\text{s.}}$