

## Summarischer Begriff

Ein anders.

$$\begin{array}{r} \text{Cub} \quad 694.3'.0''\ 0''' .2''' \\ \phantom{\text{Cub}} 100.2''.4''' .9''' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cub} \quad 704.3'.2''.5''' .1''' \\ \hline \end{array} \text{Summa.}$$

Ein anders.

$$\begin{array}{r} \text{Maß} \quad 3456.0'.1''.2''' .3''' .4''.5'''. \\ \phantom{\text{Maß}} 1002.9'.7''.8''' .6''' .5''.0'''. \\ \phantom{\text{Maß}} 246.6'.4''.2''' .3''' .7''.8'''. \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{maß} \quad 4705.6'.3''.3''' .3''' .7''.3'''. \\ \hline \end{array} \text{Summa.}$$

Exempel des Subrahirens.

$$\begin{array}{r} \text{Zoll} \quad 230.4'.6''.8''' .7''' . \\ \phantom{\text{Zoll}} 167.5'.8''.0''' .9''' . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{zoll} \quad 62.8'.8''.7''.8''' . \\ \hline \end{array} \text{Rest.}$$

Ein anders.

$$\begin{array}{r} \text{Maß} \quad 4682.0'.0''.0''' .8''' .4''. \\ \phantom{\text{Maß}} 99.8'.7''.6''' .5''' .3''. \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{maß} \quad 4582.1'.2''.4''' .3''' .1''. \\ \hline \end{array} \text{Rest.}$$

Ein anders.

$$\begin{array}{r} \text{Cubische zoll} \quad 304.7'.9''.8''' .2''' . \\ \phantom{\text{Cubische zoll}} 66.0'.1''.2''' .0''' . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{cubische zoll} \quad 238.7'.8''.6''' .2''' . \\ \hline \end{array} \text{Rest.}$$

Ein anders.

$$\begin{array}{r} \text{Maß} \quad 3''.4''.5''' .6''.7''. \\ \phantom{\text{Maß}} 8''' .9''.0''. \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3''.3''' .6''' .7''.7''.} \\ \hline \end{array} \text{Rest.}$$

Exempel des Multiplizierens.

In dem multiplizieren werden nicht eitel gleich bezeichnete ziffern vnder einander gesetzt / sondern / wie auch sonst gebrauchlich / wird die letzte ziffer des multiplicanten / oder der ringeren zahl vnder die letzte ziffer deren zahl / welche multipliziert soll werden geschrieben / von der rechten hand gegen der linken zuverfahren.

Zum bezeichnen aber des Products / hebt man auch an der letzten ziffer bey der rechten hand an / vber dieselbige setzt man die ziven additire zeichen der beyden