

$$\frac{25200}{315} \quad \frac{700}{9} \quad \frac{35}{36}$$

$$\frac{700}{25200}$$

$\frac{25200}{315} \Big| 80$ Die höhe A. B.
 $\frac{315}{21}$

Fällt aber die Regel auff ein bruch/Thue also.

1) } Distanz in $\left\{ \begin{array}{l} VV \ 50 \\ S \ 66\frac{2}{3} \end{array} \right.$

$$\frac{100|400}{50|200}$$

$$\frac{200}{3}$$

Distanz VV. S. 40.

$$\frac{300}{200} \quad \frac{100}{1} \quad \frac{200}{3}$$

Ziehe dann $\frac{300}{200}$ von $\frac{400}{200}$ Rest $\frac{100}{200} | 1$ Theiler.

Dividir dann solche 40. durch den Theiler $\frac{1}{2}$.

$$\frac{80}{1} \quad \frac{40}{1} \quad \frac{1}{2}$$

Facit 80. Die höhe A. B.

Fällt die Regel in beyden absehen in ein bruch/Thue also.

1) } Distanz in $\left\{ \begin{array}{l} Z \ 42\frac{2}{3} \\ X \ 47\frac{1}{3} \end{array} \right.$

$$\frac{42\frac{2}{3}}{800} \quad \frac{47\frac{1}{3}}{800}$$

$$\frac{19}{17}$$

Distanz Z. X. ist 20. Dividir dann 100. durch $\frac{800}{17}$ also.

$$\frac{100}{1} \quad \frac{800}{19} \quad \frac{19|00}{8|00}$$

Dividir auch 100 durch $\frac{800}{17}$ also.

$$\frac{100}{1} \quad \frac{800}{17} \quad \frac{17|00}{8|00}$$

Ziehe den kleinen bruch $\frac{17}{8}$ von $\frac{19}{8}$ bleibt $\frac{2}{8} | \frac{1}{4}$ Theiler.

Wie