

$$\begin{array}{ccc} \text{Arbeit.} & \text{Tag} & \text{Arb.} \\ 2 & \text{---} & 6 & \text{---} & 5. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \hline 12 \\ 2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 5 \end{array} \right. \text{Tag.}$$

Prob: $\begin{array}{ccc} \text{Arb.} & 5 & \text{---} & 2 \frac{2}{8} & \text{Tag} & \text{---} & 2 & \text{Arb.} \end{array}$

$$\begin{array}{ccc} \hline 60 & \hline 12 & \hline 10 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right. 6 \text{ Tag.}$$

Es wird aber erkennet / daß diese Regel müsse vorgenommen werden / hieraus: Wenn hinten mehr stehet als vorn / und weniger muß heraus kommen / als mitten ist; oder hinten weniger ist als vorn / aber mehr kommen als mitten stehet.

VIII.

Die Regel Dupli oder von fünff Zahlen / so in der Fortification zu gebrauchen.

Zwo Zahlen werden vorn / wie auch hinten / unter einander geschrieben / und multipliciret man vorn und hinten die beide Zahlen mit einander oder Creuzweis / eine durch die andere / darauf wird gerechnet wie in der Regel Detri: Ist deswegen diese Regel Dupli auch zweyerley.

Die Erste.

Vorn und hinten werden die Zahlen / so unter einander stehen / mit einander multipliciret / und darauf nach der ersten Regel Detri / die mittlere Zahl und das hintere Productum mit einander

der