

Die 2/ fahre weiter fort und sage 4 mahl 5 ist 20 von
22 bleibet 2/ Multipl. ferner 5 in sich kommen 25
diese von 25 abgezogen/ gehet auf.

$$\begin{array}{r}
 \text{Als/} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 2 \\
 4 \ 2 \ 2 \\
 4 \ 5 \ 8 \ 2 \ 5 \\
 2 \ 2 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l}
 \\
 \\
 125 \text{ Radix.} \\
 \\
 \end{array} \right.$$

Bleibet aber was übrig so setze 1. 2 oder meh
paar nullen daran/ so kan man desto genauer ra
dicem finden.

2.

Wie man aber die Zeichen des gefundenen ra
dicis erfinden soll/erhellet daraus/ wenn das letzte
Zeichen halbiret wird/ als ich soll aus 144 3 4 ra
dicem extrahiren/ alhier medire 2 das letzte Ze
chen über 4 komit 1 diß setz über die letzte Zahl be
der rechten Hand des radicis.

3.

Wer aber in Ausziehung radicis nicht geübet
kan sich folgender Tabell, welche in quadrat
1000000. in radic. aber uf 1000. ausgerechnet ist
bedienen/ derer Gebrauch am Ende der Tabell
befinden.

TA