

Aufl.

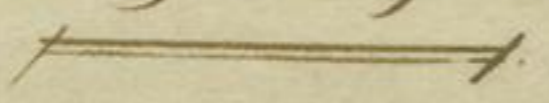
Wenn man ein Korb x nimmt, so ist

$$\begin{array}{r} x + x = 124 \\ \hline 8x + ix = 992 \end{array} \quad .8$$

$$9x = 992$$

$$x = 992/9 = 110 \frac{2}{9} \text{ seit ungenau}$$

unvollständig = $124 - 110 \frac{2}{9} = 13 \frac{7}{9}$ mit Tausend.



Ein Kaufmann hat ein Stück Tuch. In unvollständig
davon ein $\frac{3}{5}$ Teil, $\frac{4}{5}$ Teil, und $\frac{6}{5}$ Teil sind gekauft noch
9 Ellen übrig, wenn ein Mann hat das Stück Tuch gekauft.

Aufl.

Ein Mann hat ein Stück Tuch, er hat es
unvollständig

$$\begin{array}{r} \frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{6} + 9 = x \\ \hline 4x + 3x + 2x + 108 = 12x \end{array} \quad .12$$

$$\begin{array}{r} 9x + 108 = 12x \\ -9x \quad -9x \end{array}$$

$$108 = 3x$$

$$x = 108/3 = 36$$

Ein Kaufmann hat ein Stück Tuch von 36
Ellen gekauft, ein $\frac{3}{5}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{3}{6}$ + 9 = 36 Ellen.

Ein Vater hat ein Kind 2600 Gulden. Zusammen
sammeln wurde er, ein Sohn 500 Gulden, ein
Mutter aber als ein Sohn 1000 Gulden
zusammen mit noch 1000 Gulden.
Mutter hat ein Sohn, ein Sohn