

89. $3\frac{1}{3}$ Ellen Seidenband 3 fl., wie hoch kommt eine Elle?
90. Wenn $4\frac{3}{4}$ Pfd. Waare $6\frac{1}{2}$ fl. kosten, wie hoch kommt 1 Pf.?

Zifferrechnen.

91. Wie oft ist $\frac{3}{4}$ in $\frac{5}{6}$ $\frac{13}{17}$ in $\frac{4}{5}$ $\frac{11}{15}$ in $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{7}$ in $\frac{19}{20}$
 $\frac{14}{9}$ in $\frac{4}{5}$ enthalten?

92. Unter 8 Arme vertheilt Jemand $\frac{4}{5}$ fl. gleichmäßig, wie viel erhält jeder hiervon?

93. Theile: 64 Ztr. durch $\frac{3}{5}$, 57 durch $\frac{5}{7}$, 83 Pf. durch $\frac{7}{9}$,
18 Rth. durch $\frac{17}{20}$!

94. $\frac{7}{10}$ Ballen Papier kosten 28 fl., was kostet 1 Ballen?

95. Wenn $\frac{7}{8}$ Ztr. Lichter $26\frac{1}{4}$ fl. kosten, was kostet 1 Ztr.?

96. Wie oft ist enthalten: $6\frac{1}{2}$ in $\frac{13}{15}$ $1\frac{5}{19}$ in $\frac{14}{19}$ $2\frac{2}{3}$ in $\frac{4}{5}$?

97. Theile: $75\frac{7}{8}$ durch 7, $136\frac{4}{5}$ durch 6, $254\frac{2}{3}$ durch 8,
 $127\frac{3}{4}$ durch 12!

98. Ein Duzend seidene Tücher zu $34\frac{1}{5}$ fl., was kostet 1 Tuch?

99. Wie hoch kommt 1 Ohm Wein, wenn $5\frac{1}{6}$ Ohm mit 160 fl. bezahlt werden?

100. Wenn $29\frac{3}{4}$ Loth Silber $44\frac{3}{8}$ fl. kosten, was kostet 1 Loth?