

2. Es sind gekauft 6 $\frac{2}{3}$ Ellen vor 9 $\frac{3}{4}$ D / wie viel kommen
14 $\frac{2}{5}$ Ellen? Facit 21 $\frac{3}{5}$ D.

Dieses begehret man zu berechnen / ohne die Brüche einzurichten.

$$\begin{array}{r}
 6\frac{2}{3} \text{ Ellen} \quad \text{---} \quad 9\frac{3}{4} \text{ D} \quad \text{---} \quad 14\frac{2}{5} \text{ Ellen.} \\
 \div 1\frac{2}{3} \qquad \qquad \qquad 14\frac{2}{5} \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 126\frac{3}{10} \\
 10\frac{1}{2} \\
 3\frac{3}{5} \\
 \hline
 140\frac{2}{5} \\
 \frac{1}{4} \div 35\frac{1}{10} \\
 \hline
 5) 105\frac{3}{10} \\
 \hline
 \text{Facit} \quad 21\frac{3}{5} \text{ D.}
 \end{array}$$

Man kan die Division auch also verrichten.

$$\begin{array}{r}
 6\frac{2}{3} \\
 \times 3\frac{1}{3} \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 140\frac{2}{5} \\
 \frac{1}{2} \times 70\frac{1}{5} \\
 \hline
 10) 210\frac{3}{5} \\
 \hline
 \text{Fac:} \quad 21\frac{3}{5} \text{ D}
 \end{array}$$

3. In einem fremden Ort werden gekauft 12 ℓ 36 fl
Wahre à 24 D 12 fl den ℓ / 8 ℓ 27 fl à 26 D 8 fl /
und 9 ℓ 72 fl à 25 D 4 fl / beträgt also die Summa
767 D 15 fl 4 q . Wird gefragt: Wie viel fl der
 ℓ gehalten? Fac, 108 fl .