

$$\begin{aligned} \text{Summe aller Gluhen} &= \frac{1}{2} \cdot 10 \\ &= (11+20) = \frac{10}{2} (11+20) = \\ &= 5(11+20) = 5 \cdot 31 = 155 \end{aligned}$$

so erhält sich

$$1 : 155 = 2 \frac{7}{10} \text{ fl. : } x$$

$$x = 155 \cdot 2 \frac{7}{10}$$

$$= 155 \cdot \frac{27}{10}$$

$$= \frac{4185}{10}$$

$$= 418 \frac{5}{10} = 418 \frac{1}{2} \text{ fl.}$$

$$= 17 \text{ stl. 10 fl. } 2 \frac{1}{2} \text{ d.}$$

Belangen die Rosten für den
Arbeits- u. Pflanz- und 20 Luch-
ten-Loose zu verkaufen.

Die Anleihe für die 7^{te}
Lage kann in zwei Ueber-
abteilung zugeteilt werden.

für die Rosten, also

Da die Rosten für den nimmenden
Gehalt zu zwei Mann nur
stundenlang mit 20 Luchten
zu die Lage zu verkaufen

$$= 8 \text{ stl. 10 fl.} - \text{ mit}$$

einigen Rosten für den
zweymännigen Gehalt nur