



Oblicz wysokość komina korzystając z proporcji

$$\frac{0,2 + 2 \cdot 1\frac{3}{4}}{0,37} = \frac{\frac{2}{10} + \frac{2}{1} \cdot \frac{7}{4}}{0,37} =$$

$$= \frac{\frac{2}{10} + \frac{14}{4}}{0,37} = \frac{\frac{2}{10} + \frac{35}{18}}{177} =$$

>

— —

