

1. Figur für Vierstreckensatz bestimmen 

Tipp Schenkel vollständig in Figur!

2. Verhältnisgleichung aufstellen

Tipp Dreieckshöhe verwenden

$$\begin{array}{c} \text{Lang} \\ \text{zu} \\ \text{kurz} \end{array} = \begin{array}{c} \text{Lang} \\ \text{zu} \\ \text{kurz} \end{array}$$

(Note: The diagram includes arrows pointing from the 'Lang' and 'kurz' terms to the 'zu' terms, and a small bicycle icon under the 'kurz' terms.)

Tipp

3. Über Kreuz multiplizieren 

4. Gleichung auflösen

5. Breite und Länge bestimmen 