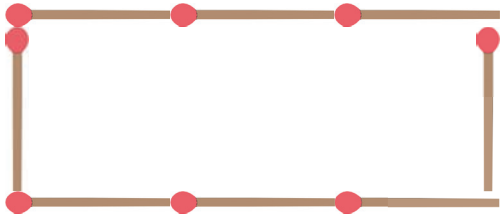
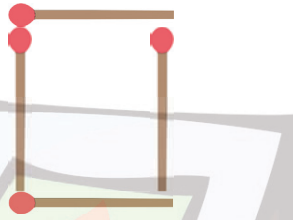
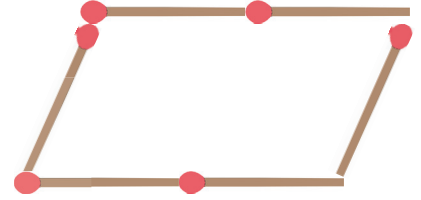


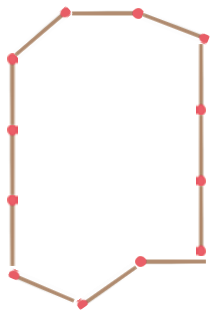
Umfang berechnen

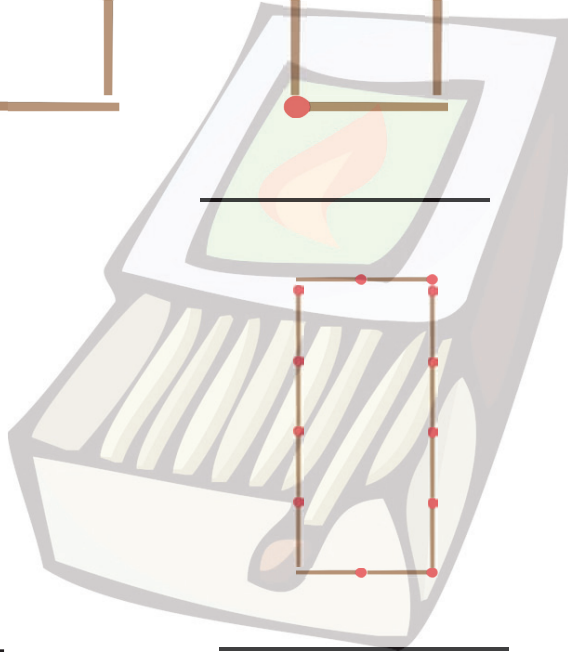
1 Schau dir die Figuren genau an. Mit wie vielen Streichhölzern wird der Umfang dargestellt?

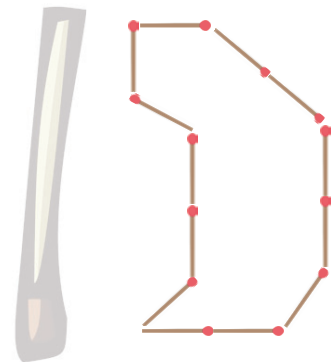




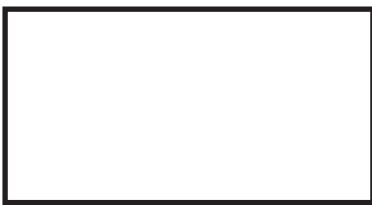


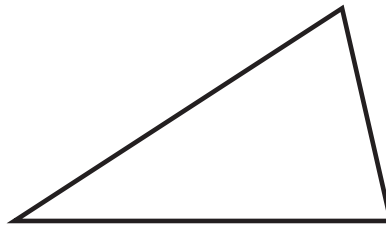


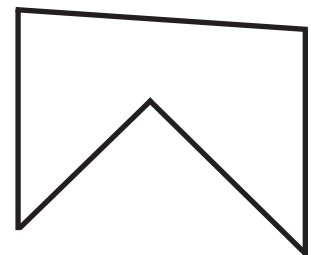


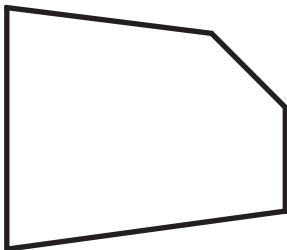


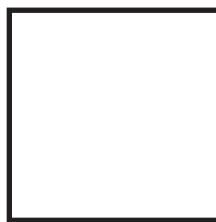
2 Miss den Umfang mit einem Lineal ab und schreibe die Länge in mm auf!



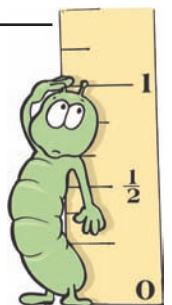












Umfang berechnen

3 Anna muss als Hausübung Umfangsberechnungen machen. Kontrolliere Annas Ergebnisse und **unterstreiche nur die richtigen** Ergebnisse!

$$\begin{array}{l} l = 5 \text{ cm} \\ b = 6 \text{ cm} \\ \hline U = 22 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} l = 8 \text{ m} \\ b = 2 \text{ m} \\ \hline U = 10 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} l = 14 \text{ cm} \\ b = 6 \text{ cm} \\ \hline U = 37 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} s = 5 \text{ dm} \\ \hline U = 30 \text{ dm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} l = 5 \text{ m} \\ b = 20 \text{ m} \\ \hline U = 50 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} l = 12 \text{ mm} \\ b = 15 \text{ mm} \\ \hline U = 54 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} s = 9 \text{ dm} \\ \hline U = 36 \text{ dm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} l = 16 \text{ cm} \\ b = 18 \text{ cm} \\ \hline U = 44 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} l = 24 \text{ m} \\ b = 5 \text{ m} \\ \hline U = 58 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} s = 12 \text{ mm} \\ \hline U = 48 \text{ mm} \end{array}$$

4 Sind die folgenden Umfangsberechnungen richtig oder falsch? Wenn sie falsch sind, schreibe auf, welcher Fehler gemacht wurde!

$$\begin{array}{l} l = 22 \text{ cm} \\ b = 12 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

Der Umfang beträgt 34 cm.

$$\begin{array}{l} l = 17 \text{ m} \\ b = 9 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

Der Umfang beträgt 43 m.

$$\begin{array}{l} l = 34 \text{ mm} \\ b = 16 \text{ mm} \\ \hline \end{array}$$

Der Umfang beträgt 10 cm.
