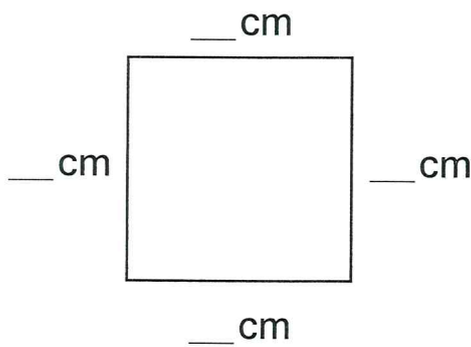


1 Berechne den Umfang der Quadrate. Miss zuerst, dann rechne.

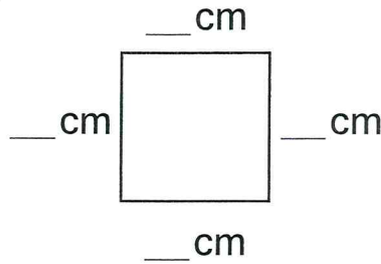
a)



$4 \cdot \text{--- cm} = \text{--- cm}$

Umfang:  $\text{--- cm}$

b)

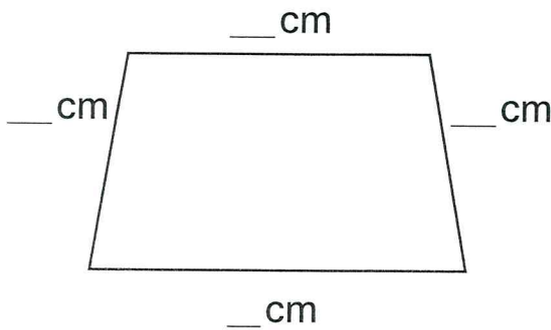


$4 \cdot \text{--- cm} = \text{--- cm}$

Umfang:  $\text{--- cm}$



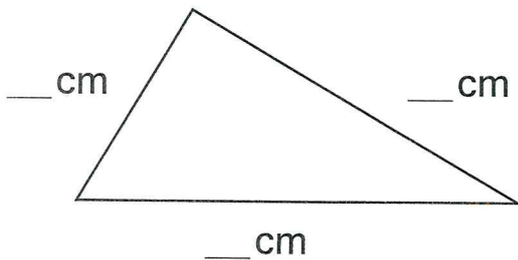
2 Berechne den Umfang des Trapezes. Miss zuerst, dann rechne.



$2 \cdot \text{--- cm} + \text{--- cm} + \text{--- cm} = \text{--- cm}$

Umfang:  $\text{--- cm}$

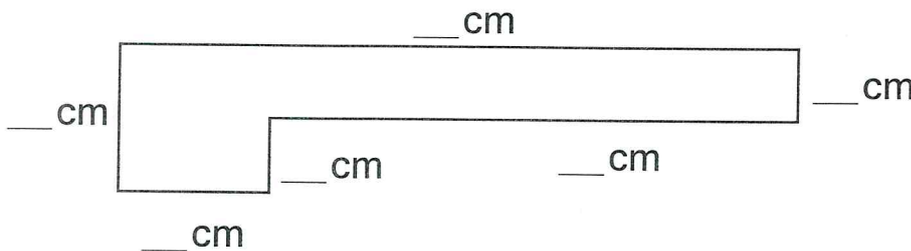
3 Berechne den Umfang des Dreiecks. Miss zuerst, dann rechne.



$\text{--- cm} + \text{--- cm} + \text{--- cm} = \text{--- cm}$

Umfang:  $\text{--- cm}$

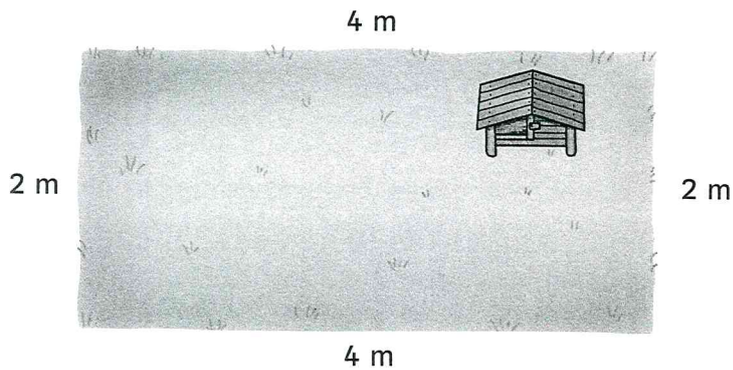
4 Berechne den Umfang der Figur. Miss zuerst, dann rechne.



$\text{--- cm} + \text{--- cm} = \text{--- cm}$

Umfang:  $\text{--- cm}$

- 1 Lisa möchte für ihre Kaninchen einen Rasenplatz einzäunen.  
Wie viel Meter Zaun braucht sie?



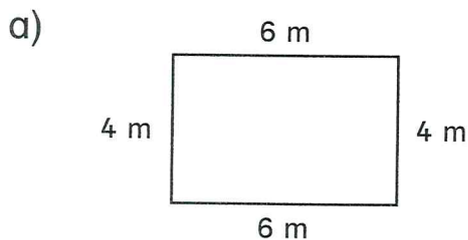
Einmal um den Rasen herum.  
Das ist der Umfang.



Umfang:  $4\text{ m} + 2\text{ m} + 4\text{ m} + 2\text{ m} = \underline{\quad}\text{ m}$

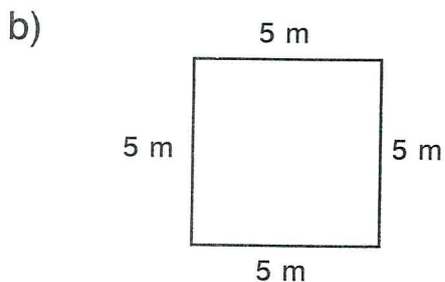
Lisa braucht  $\underline{\quad}\text{ m}$  Zaun.

- 2 Berechne den Umfang.



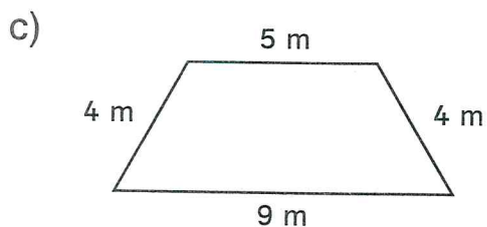
$\underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} = \underline{\quad}\text{ m}$

Umfang:  $\underline{\quad}\text{ m}$



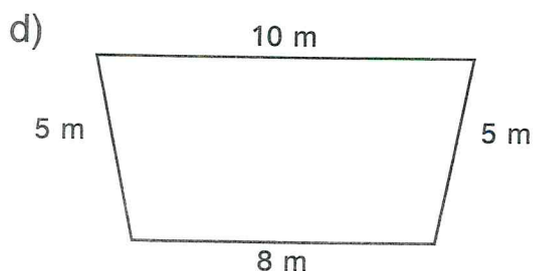
$\underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} = \underline{\quad}\text{ m}$

Umfang:  $\underline{\quad}\text{ m}$



$\underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} = \underline{\quad}\text{ m}$

Umfang:  $\underline{\quad}\text{ m}$



$\underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} + \underline{\quad}\text{ m} = \underline{\quad}\text{ m}$

Umfang:  $\underline{\quad}\text{ m}$