



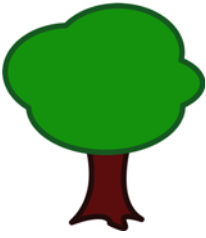


## Meter oder Zentimeter?



2

Trage ein: Meter (m) oder Zentimeter (cm)?



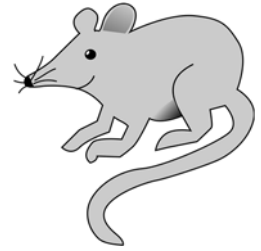
Ein Baum kann bis zu 6 \_\_\_\_ groß werden.



Mein Finger ist 10 \_\_\_\_ lang.



Papas Auto ist 3 \_\_\_\_ lang.



Der Schwanz von der Maus ist 7 \_\_\_\_ lang.



Die Kirche ist 14 \_\_\_\_ hoch.



Mein Bein ist 70 \_\_\_\_ lang.

## Wie lang zusammen?

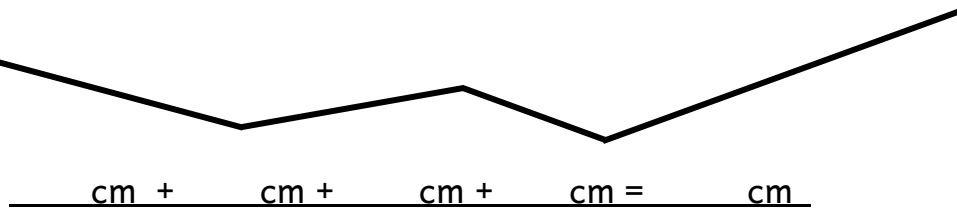


8

Wie lang sind die Weg von Kroko und Ali?  
Schreibe die Aufgabe dazu und rechne!



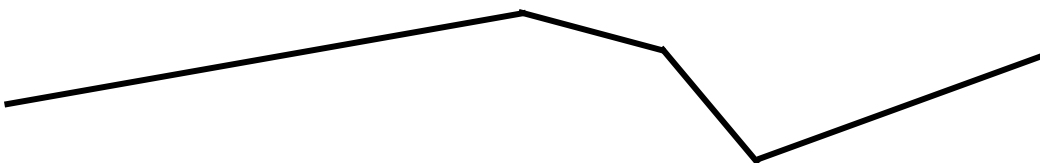
Kroko



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



Ali



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

Dieses Krokodil hat den längeren Weg: \_\_\_\_\_

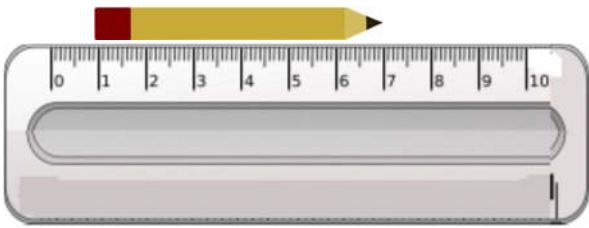


### Wer misst richtig?

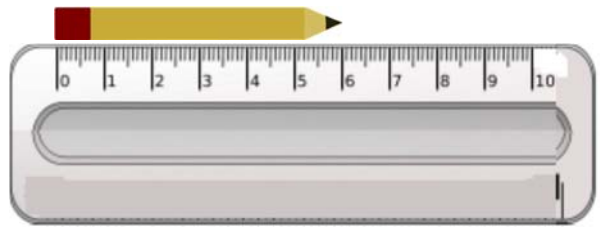
3

Drei Kinder messen einen Bleistift. Wer macht es richtig? Erkläre!

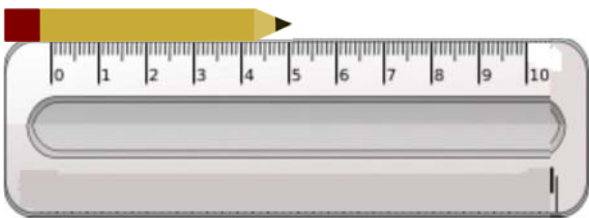
Kai misst:



Pia misst:



Lea misst:



Der Stift ist \_\_\_\_\_ cm lang.

\_\_\_\_\_ misst richtig, weil

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



### Und jetzt du!

9

Zeichne zwei verschiedene Wege für Kroko und Ali.  
Die Wege sollen immer 15 cm lang sein.  
Schreibe auch die Plusaufgabe dazu!



Kroko

\_\_\_\_\_ cm + \_\_\_\_\_



Ali

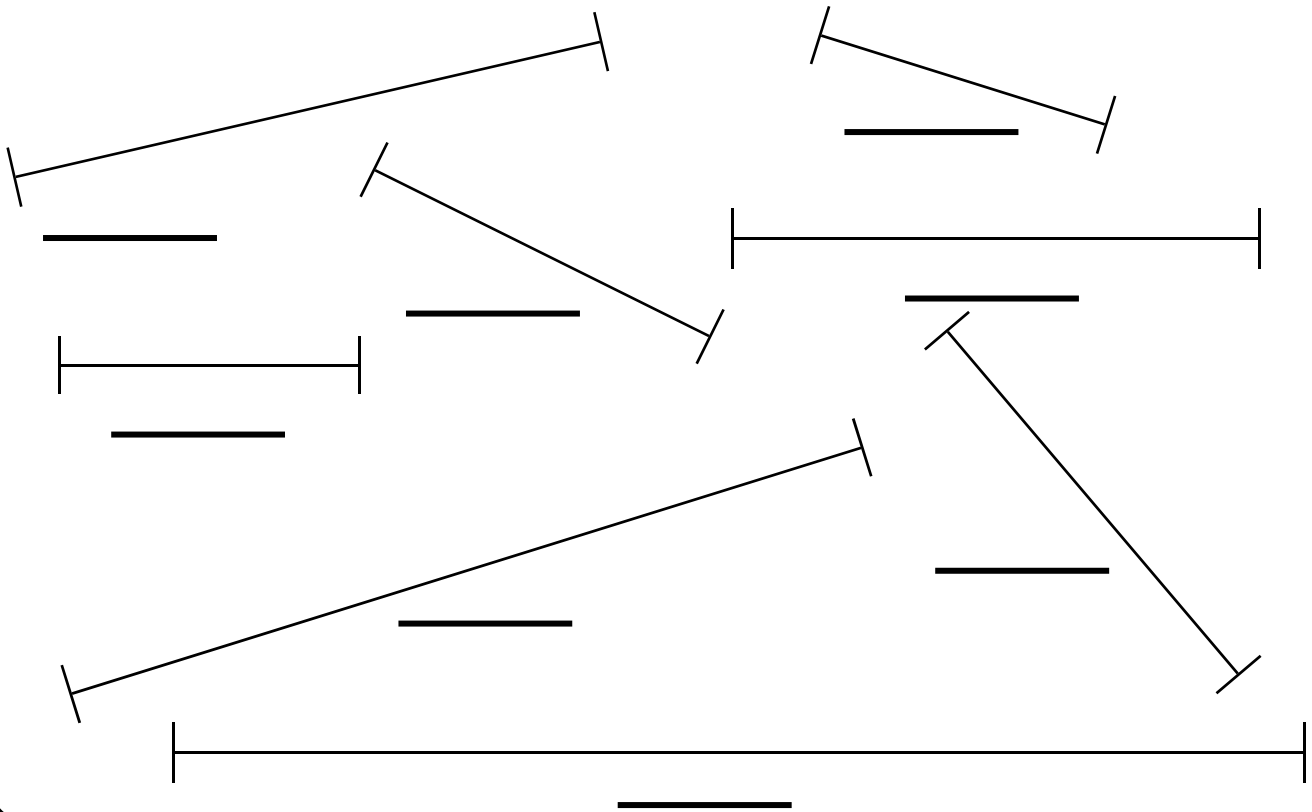
\_\_\_\_\_ cm + \_\_\_\_\_



# Wie lang?

4

Miss die Strecken aus. Schreibe die Länge darunter!

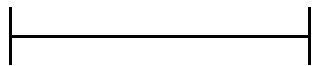


# Messen und Rechnen

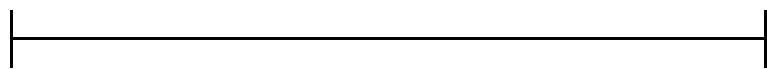
10

Miss zuerst die Strecke aus. Rechne dann die Aufgabe. Zeichne die neue Strecke!

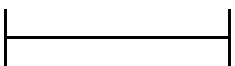
6 cm länger: \_\_\_\_\_ cm + \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ cm



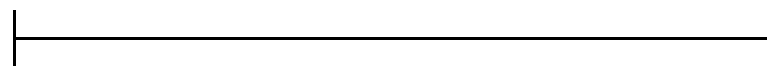
4 cm kürzer \_\_\_\_\_



doppelt so lang: \_\_\_\_\_



halb so lang: \_\_\_\_\_



## Und jetzt du!



5

Zeichne die Strecken in der richtigen Länge!

7 cm:

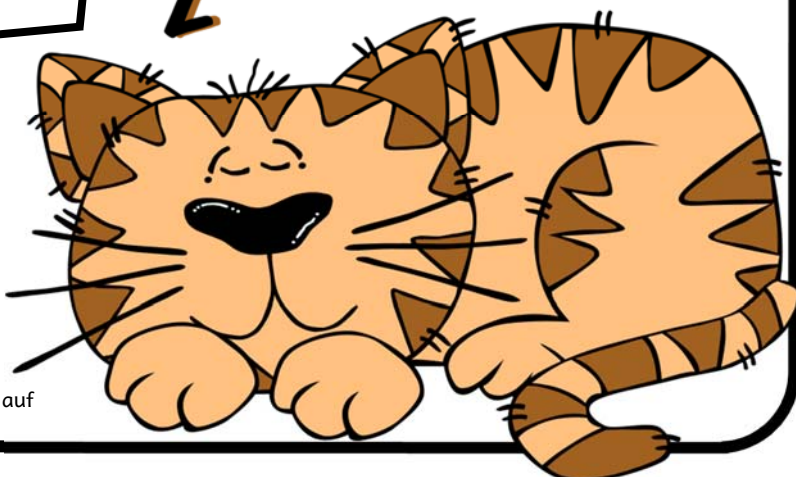
15 cm:

6 cm:

13 cm:

4 cm:

Puh!  
Das war anstrengend.  
Brauchst du jetzt eine Pause?  
Es gibt von mir noch  
viele weitere Hefte  
mit tollen Aufgaben!  
So wirst auch du zur  
Mathe-Katze!  
Deine Mia



**OER**  
OPEN EDUCATIONAL RESOURCES

Dieses Heft wurde von Florian Emrich erstellt und auf  
wiki.zum.de unter cc-by 4.0 veröffentlicht