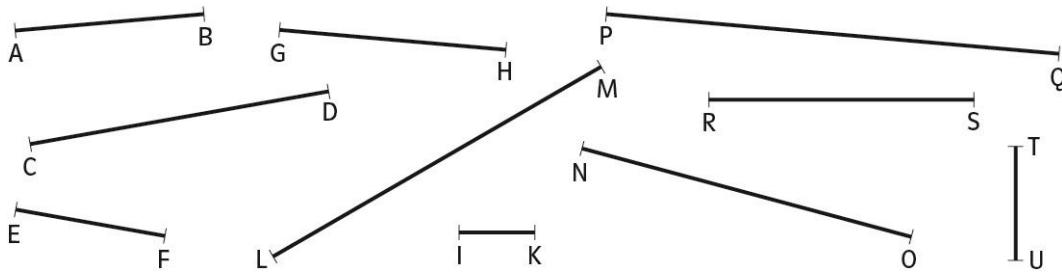


1 Miss die Längen. Trage deine Ergebnisse in die Tabelle ein.

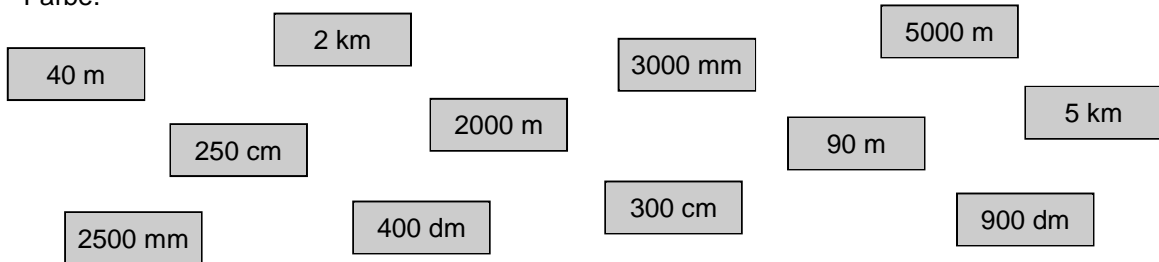


Strecke	$\overline{AB}$	$\overline{CD}$	$\overline{EF}$	$\overline{GH}$	$\overline{IK}$	$\overline{LM}$	$\overline{NO}$	$\overline{PQ}$	$\overline{RS}$	$\overline{TU}$
Länge (in mm)										

2 Wandle die Längen immer in Millimeter um.

- a) 392 cm = \_\_\_\_\_      b) 192 cm = \_\_\_\_\_      c) 716 cm = \_\_\_\_\_  
 d) 17 dm = \_\_\_\_\_      e) 361 dm = \_\_\_\_\_      f) 716 dm = \_\_\_\_\_

3 Welche Angaben stellen die gleiche Länge dar? Kennzeichne die passenden Werte in der gleichen Farbe.



4 Ordne zu. Überlege, ob für die angegebenen Längen jeweils eine sinnvolle Einheit gewählt wurde. Wandle einzelne Längeneinheiten passend um.

- Dicke eines Drahtes \_\_\_\_\_      40 007 500 000 mm  
 Breite einer Tür \_\_\_\_\_  
 Höhe eines Zimmers \_\_\_\_\_      900 mm      350 cm  
 Länge eines Pferdes \_\_\_\_\_  
 Umfang des Äquators \_\_\_\_\_      0,0024 km      0,4 mm

5 Wandle die Längen in die angegebene Einheit um.

- a) 817 cm = \_\_\_\_\_ mm      b) 825 dm = \_\_\_\_\_ cm      c) 771 m = \_\_\_\_\_ dm  
 d) 17 dm = \_\_\_\_\_ mm      e) 666 dm = \_\_\_\_\_ cm      f) 505 m = \_\_\_\_\_ dm  
 g) 237 m = \_\_\_\_\_ dm      h) 769 m = \_\_\_\_\_ km      i) 716 km = \_\_\_\_\_ m