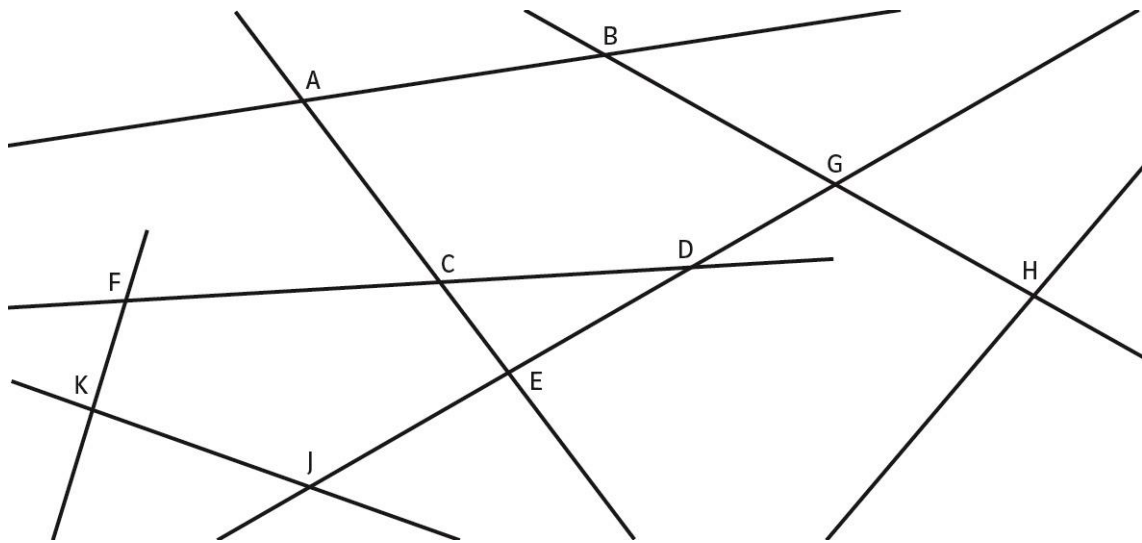


## AB6 Längeneinheiten umwandeln

1 Fülle die Tabelle aus. Schätze die Längen zuerst und miss dann genau.



Strecke	$\overline{AB}$	$\overline{BG}$	$\overline{BH}$	$\overline{GE}$	$\overline{GJ}$	$\overline{FD}$	$\overline{KF}$	$\overline{AE}$	$\overline{CE}$	$\overline{JD}$
geschätzte Länge (in mm)										
gemessene Länge (in mm)										

2 Wandle die Längen in die angegebene Einheit um.

- a) 18,3 cm = \_\_\_\_\_ mm      b) 172,5 dm = \_\_\_\_\_ cm      c) 71,06 m = \_\_\_\_\_ dm  
d) 66,01 cm = \_\_\_\_\_ mm      e) 65,005 dm = \_\_\_\_\_ cm      f) 1 km = \_\_\_\_\_ dm  
g) 27,091 m = \_\_\_\_\_ cm      h) 68,5 cm = \_\_\_\_\_ km      i) 1,005 km = \_\_\_\_\_ m

3 Wandle die Längen in die angegebene Einheit um.

- a) 81 km 713 m = \_\_\_\_\_ km      b) 719,5 km = \_\_\_\_\_ cm  
c) 9 km 13 m = \_\_\_\_\_ km      d) 16 km 95 m = \_\_\_\_\_ m  
e) 8 km 20 dm = \_\_\_\_\_ dm      f) 18 km 9 dm = \_\_\_\_\_ dm  
g) 5 km 102 cm = \_\_\_\_\_ km      h) 19 m 89 cm = \_\_\_\_\_ cm  
i) 4 km 401 dm = \_\_\_\_\_ km      j) 81 m 9 dm = \_\_\_\_\_ mm