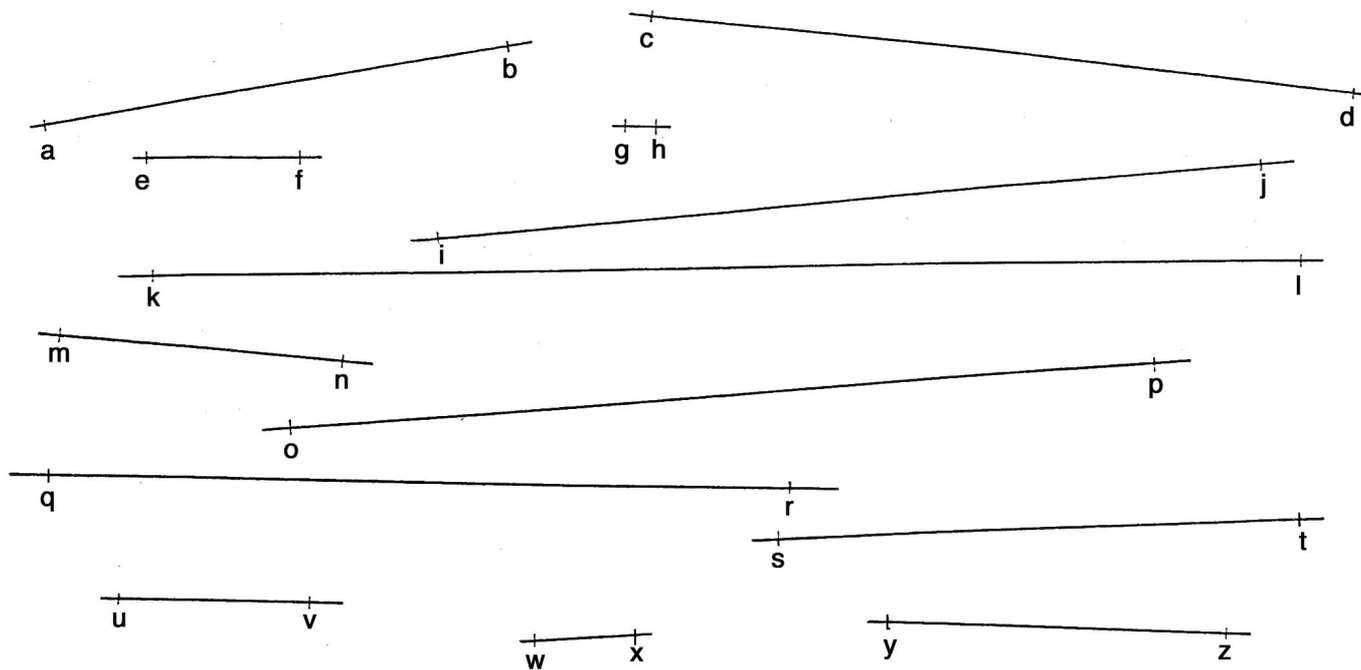


### LES MESURES

**1. Indique la mesure de chaque segment.**



[ab] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[cd] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[ef] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[gh] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[ij] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[kl] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[mn] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[op] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[qr] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[st] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[uv] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[wx] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

[yz] = \_\_\_\_\_ cm      ou      \_\_\_\_\_ mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre

Unités plus grandes que le mètre

Unités plus petites que le mètre

**2. Ecris le mot entier.**

1 m = 1 \_\_\_\_\_      3 cm = 3 \_\_\_\_\_      2 mm = 2 \_\_\_\_\_  
 4 dm = 4 \_\_\_\_\_      6 km = 6 \_\_\_\_\_      9 dam = \_\_\_\_\_  
 3 hm = 3 \_\_\_\_\_      5 mm = 5 \_\_\_\_\_

**3. Complète selon l'exemple.**

Ex : 1 décimètre est **10** fois plus petit qu'un mètre.

- a) 1 centimètre est \_\_\_\_\_ fois plus petit qu'un mètre.  
 b) 1 mètre est \_\_\_\_\_ fois plus grand qu'un millimètre.

**4. Utilise le tableau pour répondre aux questions.**

km	hm	dam	<b>m</b>	dm	cm	mm
			1			
			1			
			1			
		6	<b>5</b>			
	4	0	<b>8</b>			
		1	2	0	<b>0</b>	
			7	0	0	<b>0</b>
		1	2	<b>0</b>		

- a) 1 m = \_\_\_\_\_ dm  
 b) 1 m = \_\_\_\_\_ cm  
 c) 1 m = \_\_\_\_\_ mm  
 d) **65** m = \_\_\_\_\_ cm  
 e) **408** m = \_\_\_\_\_ mm  
 f) **1200** cm = \_\_\_\_\_ m  
 g) **7000** mm = \_\_\_\_\_ dm  
 h) **120** dm = \_\_\_\_\_ mm

Poser le chiffre des unités dans l'unité de mesure donnée

Aller à l'unité de mesure demandée en ajoutant ou en enlevant le nombre de zéros nécessaires