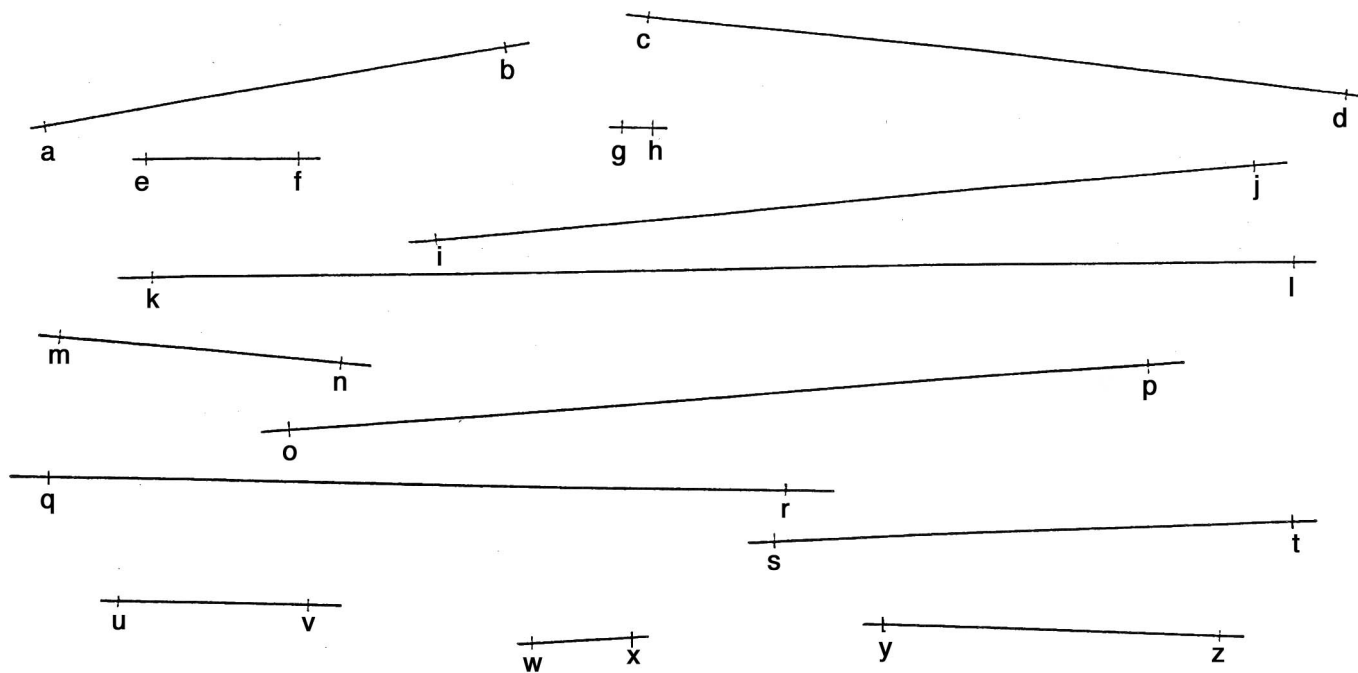


LES MESURES

1. Indique la mesure de chaque segment.



Tolérance de correction : +/- 0,1cm ou 1 mm.

Nous savons aussi que les mesures varient en fonction des imprimantes...

[ab] = 6 cm ou 60 mm

[cd] = 9 cm ou 90 mm

[ef] = 2 cm ou 20 mm

[gh] = 0,4 cm ou 4 mm

[ij] = 10,5 cm ou 105 mm

[kl] = 14,5 cm ou 145 mm

[mn] = 3,6 cm ou 36 mm

[op] = 10,9 cm ou 109 mm

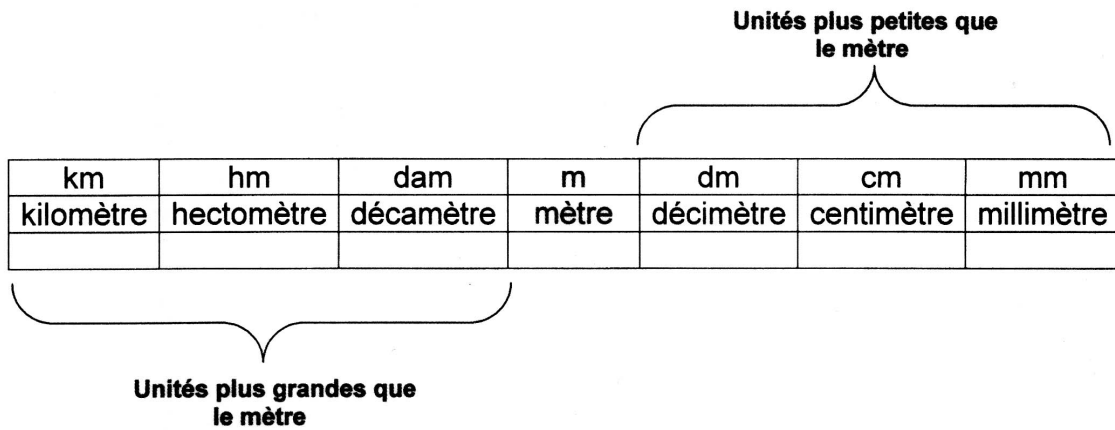
[qr] = 9,4 cm ou 94 mm

[st] = 6,6 cm ou 66 mm

[uv] = 2,4 cm ou 24 mm

[wx] = 1,3 cm ou 13 mm

[yz] = 4,3 cm ou 43 mm



2. Ecris le mot entier.

1 m = 1 **mètre**

3 cm = 3 **centimètres**

2 mm = 2 **millimètres**

4 dm = 4 **décimètres**

6 km = 6 **kilomètres**

9 dam = 9 **décamètres**

3 hm = 3 **hectomètres**

5 mm = 5 **millimètres**

3. Complète selon l'exemple.

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

a) 1 centimètre est **100** fois plus petit qu'un mètre.

b) 1 mètre est **1000** fois plus grand qu'un millimètre.

4. Utilise le tableau pour répondre aux questions.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			1	0		
			1	0	0	
			1	0	0	0
		6	5	0	0	
	4	0	8	0	0	0
		1	2			
			7	0		
		1	2	0	0	0

- a) 1 m = **10** dm
- b) 1 m = **100** cm
- c) 1 m = **1000** mm
- d) **65** m = **6500** cm
- e) **408** m = **408'000** mm
- f) **1200** cm = **12** m
- g) **7000** mm = **70** dm
- h) **120** dm = **12'000** 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

