

1) Convertis :

158 dam = \_\_\_\_\_ m / 7 km 5dam = \_\_\_\_\_ m  
490 cm = \_\_\_\_\_ dm / 12 m 6 cm = \_\_\_\_\_ cm

2) Indique la bonne unité :

6 km = 600 \_\_\_\_\_ = 60 000 \_\_\_\_\_  
180 m = 18 \_\_\_\_\_ = 1800 \_\_\_\_\_

3) Range ces longueurs de la plus petite à la plus longue :

3km 600 / 371 dam / 3700 m / 3 km 7 m

---

4) Ecris de plusieurs façons les longueurs :

A = 2735 m = 2km 735 m = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
B = 852 cm = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
C = 706 mm = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

5) Que veulent dire ces abréviations ?

hm : \_\_\_\_\_ / dam : \_\_\_\_\_  
dm : \_\_\_\_\_ / mm : \_\_\_\_\_

6) Entoure les longueurs qui dépassent un mètre :

14 dm / 1230 mm / 135 cm / 9 dm / 90 cm / 20 cm / 230 mm / 23 dm

7) Mesure des objets que tu as choisis .

Indique de quel objet il s'agit

Indique la mesure que tu as faite : largeur, épaisseur, longueur, hauteur...

- \* \_\_\_\_\_
- \* \_\_\_\_\_
- \* \_\_\_\_\_
- \* \_\_\_\_\_