

EVALUATION MESURES CM

Nom :

Mesures de longueur

NOTE :

Date :

1 – Transforme ces données en mètres :

[...../5pt]

40 dam =

300 cm =

2 km =

2511 dam =

349 km =

8700 km =

15 000 mm =

1500 cm =

6 dam =

5km =

2 - Convertis dans l'unité demandée :

[...../5pt]

65 hm = m

9 km et 8 m = m

4 km et 15 m = m

15 km et 500 m = m

25 hm et 10 m = m

12 000 m = km

35 m et 5 cm = cm

7 km et 45 m = m

8 500 m = hm

72 m et 50 cm = cm

3 - Les longueurs suivantes sont-elles supérieures, égales ou inférieures à un mètre ? Utilise les signes >, = et <.

[...../5pt]

43 dm ____ 1 m

230 mm ____ 1 m

3 m ____ 1 m

130 cm ____ 1 m

9 dm ____ 1 m

2 dam ____ 1 m

100 cm ____ 1 m

10 dm ____ 1 m

1 000 mm ____ 1 m

53 cm ____ 1 m

2 500 cm ____ 1 m

10 000 mm ____ 1 m

500 cm ____ 1 m

125 dm ____ 1 m

5 hm ____ 1 m

4 - Relie les mesures identiques.

[...../2,5pt]

95 hm •

95 m •

95 dam •

95 dm •

95 km •

• 9 500 dam

• 950 dm

• 9 hm 5 dam

• 9 500 m

• 9 m 50 cm

5./ Décompose ces mesures dans les unités demandées.

[...../2,5pt]

8 008 cm = dam et cm

352 hm = km et hm

704 m = dam et m

15 700 mm = m et dm

26 dam = m

6 010 cm = m et cm