

Connaître, utiliser et comparer les unités de longueur,	A	B	C
Résoudre des problèmes sur les notions étudiées.	A	B	C
Formuler correctement sa démarche et ses résultats.	A	B	C

1. Range ces mesures de longueurs dans l'ordre décroissant.

644 m ; 7 hm ; 65 dam ; 64 412 cm ; 6 471 dm

.....

2. Entoure l'intrus.

- a. 109 cm 190 mm 1 m 9 cm 10 dm 90 mm
- b. 2 km 34 m 2 034 m 203 dam 40 dm 20 340 cm

3. Guillaume et Clément participent à une course d'orientation en quatre étapes. Voici le parcours de la course :

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
2 km	1 km 700 m	2 km 200 m	1 km 400 m

a. Quelle distance, en mètres, Clément doit-il parcourir s'il ne court que les étapes 2 et 3 ?

.....

.....

.....

b. Guillaume a déjà couru 6 km et 200 m. À quelle étape en est-il ?

.....

.....

.....

c. Quelle distance Guillaume doit-il encore parcourir ?

.....

.....

.....