

Mesure Rapide

1



NOM :

date :

Convertis les mesures suivantes

/10

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

45 hm : m

81 cm : m

23 cm : mm

23 km : hm

3 m : cm

22 m : dm

Mesure Rapide

2



NOM :

date :

Convertis les mesures suivantes

/10

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

12 dam : m

1,2 cm : m

0,69 cm : mm

19,375 km : hm

3,05 m : cm

0,8 m : dm

Mesure Rapide

3



NOM :

date :

Pour chaque mesure, choisis la bonne unité (km, m, cm, mm)

/10

- Hauteur de la Statue de la Liberté : 92,99
- Largeur d'un cahier : 21
- Longueur d'un terrain de rugby : 14
- Longueur d'une cage de but au football : 2,4
- Distance entre Paris et Lyon : 391.94



Mesure Rapide

4



NOM :

date :

Range dans l'ordre croissant les mesures suivantes :

/10

15m - 2,72hm - 0,45dam - 0,063hm - 5mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

.....

.....

Mesure Rapide

9

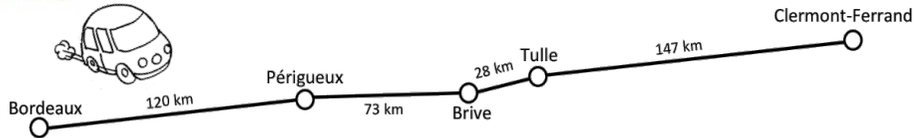


NOM :

date :

Résous le problème suivant :

/10



Noé part de Bordeaux pour aller à Clermont-Ferrand. Il s'arrête à Brive. **Combien lui reste-t-il de kilomètres pour arriver à Clermont-Ferrand ?**

.....
.....

Mesure Rapide

11



NOM :

date :

Résous le problème suivant :

/10

Le tour du stade mesure 4hm. Un athlète court 35 fois cette distance.

Quelle distance a-t-il parcouru ? Donne cette mesure en km

.....
.....



Mesure Rapide

10



NOM :

date :

Résous le problème suivant :

/10

Lors du Grand Prix de Monaco, les pilotes des voitures de Formule1 doivent accomplir 78 tours d'un circuit de 3,328km. **Quelle distance parcourent les voitures qui terminent la course ?**

.....
.....



Mesure Rapide

12



NOM :

date :

Résous le problème suivant :

/10

Je me rends à mon travail en voiture. Je parcours 600 m jusqu'à la nationale puis 6 km sur celle-ci. Je prends ensuite l'autoroute et roule 140 dam jusqu'à mon entreprise.

Quelle distance ai-je parcouru en une journée (aller-retour)?



.....
.....