

1. Connaître la relation entre : heure et minute,	A	AR	ECA	NA
2. Connaître la relation entre : mètre et centimètre, kilomètre et mètre,	A	AR	ECA	NA
3. Connaître la relation entre : kilogramme et gramme,	A	AR	ECA	NA
4. Résoudre des problèmes de longueur et de masse	A	AR	ECA	NA

1 Dessine les aiguilles



Il est 11 heures.



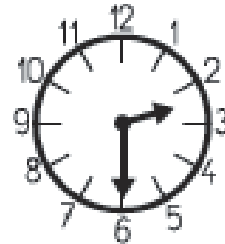
Il est 6 heures et demie.

2 Complète



Moustik part en promenade à

.....



Il rentre à

.....

Combien de temps a duré sa promenade ?

La promenade de Moustik a duré

3 Complète si tu le peux, avec les mots suivants

grammes, centimètres, kilogrammes, mètres, kilomètres.

Moustik pèse 5 Sa queue rousse mesure 30

Il fait des bonds de 2 et grimpe dans le placard pour manger du chocolat. Hier, il a croqué une tablette de 100

4 Problèmes

a) Lisa et Alex partent en randonnée. Ils parcourent 6 kilomètres le matin et 8 kilomètres l'après-midi.

Quelle distance ont-ils parcouru à la fin de la journée ?

Ils ont parcouru

b) Depuis 1991, le record du monde de saut en longueur est de 8 m 95 cm. Aux championnats du monde 2011, un Américain a fait un saut de 885 cm.

A-t-il battu le record du monde ?

.....car

.....

c) Lisa a acheté 1 kilogramme de cerises sur le marché. Alex en a acheté 835 grammes. **Qui a acheté le plus de cerises ?**

C'est qui a acheté le plus de cerises

car

d) Pendant les vacances, Lisa va prendre l'avion. Sa valise ne doit pas dépasser **20kg**. Elle fait la liste de ce qu'elle veut emporter.

Sa valise vide pèse 2 kg,

- ses vêtements 11 kg

- ses chaussures 4 kg,

- ses affaires de toilette 1 kg

- ses jeux et livres 3 kg.

Pourra-t-elle emporter toutes ses affaires ?

Pourquoi ?

.....