

4 Mesures de durées (2) : jour, heure, minute, seconde

Nom : _____ Date : lundi 27 Avril

Observe le programme de ce parc d'attraction et réponds aux questions.

CONTES & LÉGENDES

9 h 00 Ouverture du parc

9 h 30 – 10 h 10 Spectacle d'oiseaux

11 h 00 – 11 h 25 L'attaque du château

12 h 30 – 13 h 45 Le repas de Gargantua

14 h 00 – 14 h 45 Les dragons

16 h 00 – 17 h 15 Les mousquetaires

18 h 00 – 18 h 45 Parade

19 h 00 Fermeture du parc

1 À quelle heure le parc d'attraction ouvre-t-il ?

9 h

2 Quelle est la durée de l'attraction *L'attaque du château* ?

25 minutes

3 Quelle est la durée du spectacle d'oiseaux ?

40 minutes

4 Quelles sont les deux attractions qui ont la même durée ?

Les dragons et la Parade.

5 Complète.

a. 1 jour = 24 heures

b. 1 heure = 60 minutes

c. 1 minute = 60 secondes

d. 120 secondes = 2 minutes

e. 180 minutes = 3 heures

f. 7 200 secondes = 2 heures
120 minutes

6 Complète avec l'unité qui convient.

a. La séance d'EPS dure 50 minutes

b. Le TGV met 3 heures pour relier Paris à Marseille.

c. L'homme le plus rapide du monde court 100 mètres en moins de 10 secondes

d. Une publicité à la télévision dure 30 secondes

PROBLÈME

7 Tim est parti de chez lui à 14 h. Il est arrivé à 14 h 15.

Combien de temps Tim a-t-il mis pour faire son trajet ?

Entre 14 h et 14 h 15 minutes, il s'est écoulé 15 minutes. Tim a mis 15 minutes pour faire son trajet.