

1 Yacine dit : « 13 ans c'est plus long que 160 mois ». A-t-il raison ?

.....

.....

.....

2 En mai 1989, Olivier de Kersauson réalise le tour du monde à la voile en 125 j 19 h. Exprime cette durée en heures, puis en semaines, jours et heures.

.....

.....

.....

3 Un coureur de marathon est parti à 9 h 36. Il est arrivé à 12 h 25. Combien de temps a-t-il mis pour le courir ?

.....

.....

.....

4 Augustin part de chez lui à 14 h 15 et rentre à 20 h 46. Calcule la durée de son absence en heures et minutes, puis en minutes.

.....

.....

.....

5 Kelly reçoit pour Thanksgiving. La dinde cuit en 2 h 15 min. À quelle heure devra-t-elle la mettre au four pour qu'elle soit prête à 13 h 10 ?

.....

.....

.....

6 Jérémy voyage de Nantes à Marseille. Son train part de Nantes à 11 h 40. La durée du trajet est de 6 h 25 min mais il arrive à Marseille à 21 h 34 du fait d'une avarie sur le trajet. Calcule, en minutes, le retard de son train.

.....

.....

.....

7 Mayanne travaille environ 1 h 15 min par soir. Combien de temps aura-t-elle travaillé en une semaine ?

.....

.....

.....

8 Il est 10 h 32, quelle heure sera-t-il dans 25 678 s ?

.....

.....

.....

9 Voici la playlist de Samuel. Combien de temps dure-t-elle ? Donne le résultat en minutes secondes, puis en secondes.

Blind Kiss	3:10
Fever	2:36
Sugar	2:54
All Shiny	3:05
Control	2:34

.....

.....

.....

10 Joshua quitte le collège à 16 h 30. Il arrive chez lui pour goûter à 16 h 50. Trente minutes plus tard, il se rend à son cours de tennis qui dure 1 h 30 min. La durée du trajet entre le court de tennis et la maison de Joshua est de 12 minutes. À quelle heure rentre-t-il chez lui ?

.....

.....

.....

11 M. Durand est électricien, il demande 45 € de l'heure pour une intervention. Combien facture-t-il s'il intervient 1 h 15 min ?

.....

.....

.....