

**Déterminez l'heure de début de chaque problème.****Réponses**

- 1) Luca a passé 2 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 5:55, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Giovanna a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 45 minutes. Si Giovanna est arrivé à 7:50, à quelle heure son train est-il parti ?
- 3) Il faut 3 heures et 15 minutes pour aller de la maison de Silvia à la maison de sa tante. Si elle arrive chez sa tante à 5:30 à quelle heure Silvia a-t-elle quitté sa maison ?
- 4) Anna a passé 1 heure et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 2:55, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 5) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 8:50. Si elle a duré 3 heures et 50 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 6) Roberto a fait une sieste pour 1 heure et 55 minutes. S'il s'est réveillé à 3:00, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 7) Alberta a passé 2 heures et 10 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 3:15, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Viola a passé 2 heures et 5 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 9:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 9) Bianca est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 1 heure et 10 minutes. Si Bianca a quitté le carnaval à 5:30, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 10) Andrea a terminé son jogging à 5:55. S'il faisait du jogging depuis 3 heures et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Déterminez l'heure de début de chaque problème.****Réponses**

- 1) Luca a passé 2 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 5:55, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Giovanna a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 45 minutes. Si Giovanna est arrivé à 7:50, à quelle heure son train est-il parti ?
- 3) Il faut 3 heures et 15 minutes pour aller de la maison de Silvia à la maison de sa tante. Si elle arrive chez sa tante à 5:30 à quelle heure Silvia a-t-elle quitté sa maison ?
- 4) Anna a passé 1 heure et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 2:55, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 5) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 8:50. Si elle a duré 3 heures et 50 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 6) Roberto a fait une sieste pour 1 heure et 55 minutes. S'il s'est réveillé à 3:00, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 7) Alberta a passé 2 heures et 10 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 3:15, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Viola a passé 2 heures et 5 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 9:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 9) Bianca est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 1 heure et 10 minutes. Si Bianca a quitté le carnaval à 5:30, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 10) Andrea a terminé son jogging à 5:55. S'il faisait du jogging depuis 3 heures et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?

1. 3:55
2. 6:05
3. 2:15
4. 1:35
5. 5:00
6. 1:05
7. 1:05
8. 6:55
9. 4:20
10. 2:15

**Déterminez l'heure de début de chaque problème.****Réponses**

6:55	1:35	2:15	3:55	1:05
2:15	6:05	4:20	5:00	1:05

- 1) Luca a passé 2 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 5:55, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Giovanna a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 45 minutes. Si Giovanna est arrivé à 7:50, à quelle heure son train est-il parti ?
- 3) Il faut 3 heures et 15 minutes pour aller de la maison de Silvia à la maison de sa tante. Si elle arrive chez sa tante à 5:30 à quelle heure Silvia a-t-elle quitté sa maison ?
- 4) Anna a passé 1 heure et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 2:55, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 5) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 8:50. Si elle a duré 3 heures et 50 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 6) Roberto a fait une sieste pour 1 heure et 55 minutes. S'il s'est réveillé à 3:00, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 7) Alberta a passé 2 heures et 10 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 3:15, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Viola a passé 2 heures et 5 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 9:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 9) Bianca est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 1 heure et 10 minutes. Si Bianca a quitté le carnaval à 5:30, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 10) Andrea a terminé son jogging à 5:55. S'il faisait du jogging depuis 3 heures et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____