

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

- 1) Daniela est sorti du cinéma à 6:15. Si le film a duré 1 heure et 50 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 2) Giovanni a passé 1 heure et 50 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 5:55, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?
- 3) Giovanna est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 2 heures et 10 minutes. Si Giovanna a quitté le carnaval à 8:55, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 4) Luca a terminé son jogging à 4:50. S'il faisait du jogging depuis 3 heures et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Elisabetta a passé 2 heures et 30 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 8:45, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 6) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 4:45. Si elle a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 7) Franco a passé 1 heure à faire ses devoirs. S'il était 6:35 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 8) Roberto a passé 2 heures et 45 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 6:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Roberto a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 9) Le match de football scolaire s'est terminé à 4:10. Si le jeu a duré 1 heure et 40 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 10) Bianca a passé 1 heure à nettoyer sa chambre. S'il était 6:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?

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

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

- 1) Daniela est sorti du cinéma à 6:15. Si le film a duré 1 heure et 50 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 2) Giovanni a passé 1 heure et 50 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 5:55, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?
- 3) Giovanna est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 2 heures et 10 minutes. Si Giovanna a quitté le carnaval à 8:55, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 4) Luca a terminé son jogging à 4:50. S'il faisait du jogging depuis 3 heures et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Elisabetta a passé 2 heures et 30 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 8:45, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 6) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 4:45. Si elle a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 7) Franco a passé 1 heure à faire ses devoirs. S'il était 6:35 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 8) Roberto a passé 2 heures et 45 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 6:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Roberto a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 9) Le match de football scolaire s'est terminé à 4:10. Si le jeu a duré 1 heure et 40 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 10) Bianca a passé 1 heure à nettoyer sa chambre. S'il était 6:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?

1. 4:25
2. 4:05
3. 6:45
4. 1:00
5. 6:15
6. 3:05
7. 5:35
8. 3:30
9. 2:30
10. 5:00



Déterminez l'heure de début de chaque problème.

4:05	2:30	3:30	4:25	1:00
5:35	6:15	5:00	3:05	6:45

Réponses

1) Daniela est sorti du cinéma à 6:15. Si le film a duré 1 heure et 50 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?

1. _____

2) Giovanni a passé 1 heure et 50 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 5:55, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?

2. _____

3) Giovanna est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 2 heures et 10 minutes. Si Giovanna a quitté le carnaval à 8:55, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?

3. _____

4) Luca a terminé son jogging à 4:50. S'il faisait du jogging depuis 3 heures et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?

4. _____

5) Elisabetta a passé 2 heures et 30 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 8:45, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?

5. _____

6) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 4:45. Si elle a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?

6. _____

7) Franco a passé 1 heure à faire ses devoirs. S'il était 6:35 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?

7. _____

8) Roberto a passé 2 heures et 45 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 6:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Roberto a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?

8. _____

9) Le match de football scolaire s'est terminé à 4:10. Si le jeu a duré 1 heure et 40 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?

9. _____

10) Bianca a passé 1 heure à nettoyer sa chambre. S'il était 6:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?

10. _____

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

- 1) Federico a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 6:45. Si elle a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 2) Alessandra aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 7:55 et ont passé 3 heures et 30 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 3) Alberta est sorti du cinéma à 4:45. Si le film a duré 3 heures et 45 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 4) Paolo a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il était 3:30 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Marcello a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 4:25, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 6) Benedetta a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 6:00, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 7) Cristiano a passé 1 heure et 25 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 6:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Cristiano a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 8) Simone lisait un livre pour 3 heures et 50 minutes. S'il était 8:00 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 9) Sara a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 20 minutes. Si Sara est arrivé à 6:35, à quelle heure son train est-il parti ?
- 10) Giovanna a passé 1 heure et 50 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 3:45 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?

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

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

- 1) Federico a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 6:45. Si elle a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 2) Alessandra aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 7:55 et ont passé 3 heures et 30 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 3) Alberta est sorti du cinéma à 4:45. Si le film a duré 3 heures et 45 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 4) Paolo a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il était 3:30 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Marcello a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 4:25, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 6) Benedetta a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 6:00, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 7) Cristiano a passé 1 heure et 25 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 6:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Cristiano a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 8) Simone lisait un livre pour 3 heures et 50 minutes. S'il était 8:00 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 9) Sara a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 20 minutes. Si Sara est arrivé à 6:35, à quelle heure son train est-il parti ?
- 10) Giovanna a passé 1 heure et 50 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 3:45 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?

1. 3:10
2. 4:25
3. 1:00
4. 2:10
5. 1:05
6. 3:05
7. 4:50
8. 4:10
9. 5:15
10. 1:55



Déterminez l'heure de début de chaque problème.

3:10	4:50	1:55	3:05	2:10
5:15	1:00	4:25	1:05	4:10

Réponses

- 1) Federico a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 6:45. Si elle a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 2) Alessandra aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 7:55 et ont passé 3 heures et 30 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 3) Alberta est sorti du cinéma à 4:45. Si le film a duré 3 heures et 45 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 4) Paolo a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il était 3:30 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Marcello a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 4:25, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 6) Benedetta a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 6:00, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 7) Cristiano a passé 1 heure et 25 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 6:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Cristiano a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 8) Simone lisait un livre pour 3 heures et 50 minutes. S'il était 8:00 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 9) Sara a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 20 minutes. Si Sara est arrivé à 6:35, à quelle heure son train est-il parti ?
- 10) Giovanna a passé 1 heure et 50 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 3:45 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?

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

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

- 1) Dario a passé 1 heure et 15 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 7:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Dario a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 2) Francesca est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 2 heures et 45 minutes. Si Francesca a quitté le carnaval à 6:20, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 3) Simone a terminé son jogging à 4:30. S'il faisait du jogging depuis 2 heures et 10 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 4) Matteo a passé 3 heures et 25 minutes à faire ses devoirs. S'il était 8:05 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Fabio lisait un livre pour 2 heures et 20 minutes. S'il était 8:10 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 6) Viola a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 2 heures et 40 minutes. Si Viola est arrivé à 3:40, à quelle heure son train est-il parti ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 50 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 9:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Benedetta aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 6:10 et ont passé 2 heures et 35 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 9) Le père de Paolo a passé 2 heures et 50 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 10) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 6:55. Si elle a duré 2 heures et 35 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Dario a passé 1 heure et 15 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 7:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Dario a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 2) Francesca est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 2 heures et 45 minutes. Si Francesca a quitté le carnaval à 6:20, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 3) Simone a terminé son jogging à 4:30. S'il faisait du jogging depuis 2 heures et 10 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 4) Matteo a passé 3 heures et 25 minutes à faire ses devoirs. S'il était 8:05 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Fabio lisait un livre pour 2 heures et 20 minutes. S'il était 8:10 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 6) Viola a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 2 heures et 40 minutes. Si Viola est arrivé à 3:40, à quelle heure son train est-il parti ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 50 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 9:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Benedetta aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 6:10 et ont passé 2 heures et 35 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 9) Le père de Paolo a passé 2 heures et 50 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 10) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 6:55. Si elle a duré 2 heures et 35 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?

1. 6:00
2. 3:35
3. 2:20
4. 4:40
5. 5:50
6. 1:00
7. 5:10
8. 3:35
9. 2:20
10. 4:20

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

3:35	2:20	2:20	5:50	5:10
6:00	4:20	1:00	4:40	3:35

- 1) Dario a passé 1 heure et 15 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 7:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Dario a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 2) Francesca est allée au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 2 heures et 45 minutes. Si Francesca a quitté le carnaval à 6:20, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 3) Simone a terminé son jogging à 4:30. S'il faisait du jogging depuis 2 heures et 10 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 4) Matteo a passé 3 heures et 25 minutes à faire ses devoirs. S'il était 8:05 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Fabio lisait un livre pour 2 heures et 20 minutes. S'il était 8:10 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 6) Viola a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 2 heures et 40 minutes. Si Viola est arrivée à 3:40, à quelle heure son train est-il parti ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 50 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 9:00 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Benedetta aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 6:10 et ont passé 2 heures et 35 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 9) Le père de Paolo a passé 2 heures et 50 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 10) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 6:55. Si elle a duré 2 heures et 35 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?

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

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

- 1) Marcello a passé 3 heures et 35 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 6:55, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?
- 2) Angelo a fait une sieste pour 3 heures. S'il s'est réveillé à 7:50, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 3) Lucia a passé 1 heure et 35 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 2:45 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 4) Giovanni a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 2:20. Si elle a duré 1 heure et 10 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 5) Emanuele a passé 3 heures et 25 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:35, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 6) Marco a passé 1 heure et 50 minutes à faire ses devoirs. S'il était 2:55 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 7) Le père de Fabio a passé 1 heure et 5 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 8) Alberta est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 3 heures et 15 minutes. Si Alberta a quitté le carnaval à 8:25, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 9) Cristiano a passé 3 heures et 55 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 10:45 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Cristiano a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 10) Les parents de Laura sont rentrés d'un magasinage à 8:00. S'ils étaient partis depuis 3 heures et 20 minutes, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Marcello a passé 3 heures et 35 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 6:55, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?
- 2) Angelo a fait une sieste pour 3 heures. S'il s'est réveillé à 7:50, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 3) Lucia a passé 1 heure et 35 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 2:45 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 4) Giovanni a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 2:20. Si elle a duré 1 heure et 10 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 5) Emanuele a passé 3 heures et 25 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:35, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 6) Marco a passé 1 heure et 50 minutes à faire ses devoirs. S'il était 2:55 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 7) Le père de Fabio a passé 1 heure et 5 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 8) Alberta est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 3 heures et 15 minutes. Si Alberta a quitté le carnaval à 8:25, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 9) Cristiano a passé 3 heures et 55 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 10:45 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Cristiano a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 10) Les parents de Laura sont rentrés d'un magasinage à 8:00. S'ils étaient partis depuis 3 heures et 20 minutes, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?

1. 3:20
2. 4:50
3. 1:10
4. 1:10
5. 5:10
6. 1:05
7. 4:05
8. 5:10
9. 6:50
10. 4:40



Déterminez l'heure de début de chaque problème.

4:50	3:20	1:10	5:10	6:50
5:10	4:40	1:10	1:05	4:05

Réponses

- 1) Marcello a passé 3 heures et 35 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 6:55, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?
- 2) Angelo a fait une sieste pour 3 heures. S'il s'est réveillé à 7:50, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 3) Lucia a passé 1 heure et 35 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 2:45 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 4) Giovanni a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 2:20. Si elle a duré 1 heure et 10 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?
- 5) Emanuele a passé 3 heures et 25 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:35, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 6) Marco a passé 1 heure et 50 minutes à faire ses devoirs. S'il était 2:55 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 7) Le père de Fabio a passé 1 heure et 5 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 8) Alberta est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 3 heures et 15 minutes. Si Alberta a quitté le carnaval à 8:25, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 9) Cristiano a passé 3 heures et 55 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 10:45 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Cristiano a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 10) Les parents de Laura sont rentrés d'un magasinage à 8:00. S'ils étaient partis depuis 3 heures et 20 minutes, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?

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. _____

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 ? | 1. <u>3:55</u> |
| 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 ? | 2. <u>6:05</u> |
| 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 ? | 3. <u>2:15</u> |
| 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 ? | 4. <u>1:35</u> |
| 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 ? | 5. <u>5:00</u> |
| 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 ? | 6. <u>1:05</u> |
| 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 ? | 7. <u>1:05</u> |
| 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 ? | 8. <u>6:55</u> |
| 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 ? | 9. <u>4:20</u> |
| 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 ? | 10. <u>2:15</u> |

**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. _____

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

- 1) Angelo a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 10:10, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Le match de football scolaire s'est terminé à 4:20. Si le jeu a duré 1 heure, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 3) Enrico a passé 1 heure et 20 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 2:50 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Enrico a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 4) Alberta a fini de regarder la télévision à 6:25. Si elle le regardait depuis 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 5) Lucia est sorti du cinéma à 7:05. Si le film a duré 2 heures et 15 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 6) Caterina a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 5:40, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 7) Claudio a terminé son jogging à 7:40. S'il faisait du jogging depuis 1 heure et 30 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 8) Alessandra a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 15 minutes. Si Alessandra est arrivé à 8:05, à quelle heure son train est-il parti ?
- 9) Simone a fait une sieste pour 3 heures et 25 minutes. S'il s'est réveillé à 5:25, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 10) Paolo a passé 1 heure et 40 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 5:15, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?

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

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

- 1) Angelo a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 10:10, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Le match de football scolaire s'est terminé à 4:20. Si le jeu a duré 1 heure, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 3) Enrico a passé 1 heure et 20 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 2:50 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Enrico a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 4) Alberta a fini de regarder la télévision à 6:25. Si elle le regardait depuis 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 5) Lucia est sorti du cinéma à 7:05. Si le film a duré 2 heures et 15 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 6) Caterina a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 5:40, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 7) Claudio a terminé son jogging à 7:40. S'il faisait du jogging depuis 1 heure et 30 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 8) Alessandra a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 15 minutes. Si Alessandra est arrivé à 8:05, à quelle heure son train est-il parti ?
- 9) Simone a fait une sieste pour 3 heures et 25 minutes. S'il s'est réveillé à 5:25, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 10) Paolo a passé 1 heure et 40 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 5:15, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?

1. 6:25
2. 3:20
3. 1:30
4. 4:10
5. 4:50
6. 2:45
7. 6:10
8. 6:50
9. 2:00
10. 3:35



Déterminez l'heure de début de chaque problème.

2:45	3:20	2:00	6:10	6:50
3:35	1:30	4:10	6:25	4:50

Réponses

- 1) Angelo a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 10:10, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Le match de football scolaire s'est terminé à 4:20. Si le jeu a duré 1 heure, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 3) Enrico a passé 1 heure et 20 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il était 2:50 lorsqu'il a terminé, à quelle heure Enrico a-t-il commencé à nettoyer son jardin ?
- 4) Alberta a fini de regarder la télévision à 6:25. Si elle le regardait depuis 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 5) Lucia est sorti du cinéma à 7:05. Si le film a duré 2 heures et 15 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 6) Caterina a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 5:40, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 7) Claudio a terminé son jogging à 7:40. S'il faisait du jogging depuis 1 heure et 30 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 8) Alessandra a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure et 15 minutes. Si Alessandra est arrivé à 8:05, à quelle heure son train est-il parti ?
- 9) Simone a fait une sieste pour 3 heures et 25 minutes. S'il s'est réveillé à 5:25, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 10) Paolo a passé 1 heure et 40 minutes à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 5:15, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?

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

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

- 1) Roberta a fini de regarder la télévision à 7:40. Si elle le regardait depuis 3 heures, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 2) Cristiano lisait un livre pour 3 heures et 5 minutes. S'il était 4:10 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 3) Roberto a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:30, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 4) Sara a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure. Si Sara est arrivé à 2:55, à quelle heure son train est-il parti ?
- 5) Paola est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 3 heures et 50 minutes. Si Paola a quitté le carnaval à 5:10, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 6) Matteo a passé 3 heures à faire ses devoirs. S'il était 9:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 25 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 5:05 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 7:10 et ont passé 1 heure et 50 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 9) Le père de Federico a passé 3 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:35 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 10) Viola a passé 3 heures à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 5:50, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?

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

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Roberta a fini de regarder la télévision à 7:40. Si elle le regardait depuis 3 heures, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ? | 1. 4:40 |
| 2) Cristiano lisait un livre pour 3 heures et 5 minutes. S'il était 4:10 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ? | 2. 1:05 |
| 3) Roberto a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:30, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ? | 3. 5:10 |
| 4) Sara a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure. Si Sara est arrivé à 2:55, à quelle heure son train est-il parti ? | 4. 1:55 |
| 5) Paola est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 3 heures et 50 minutes. Si Paola a quitté le carnaval à 5:10, à quelle heure est-elle arrivée au départ ? | 5. 1:20 |
| 6) Matteo a passé 3 heures à faire ses devoirs. S'il était 9:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ? | 6. 6:15 |
| 7) Alberta a passé 3 heures et 25 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 5:05 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ? | 7. 1:40 |
| 8) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 7:10 et ont passé 1 heure et 50 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ? | 8. 5:20 |
| 9) Le père de Federico a passé 3 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:35 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ? | 9. 2:20 |
| 10) Viola a passé 3 heures à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 5:50, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ? | 10. 2:50 |

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

5:10	2:50	1:55	5:20	6:15
1:05	2:20	1:20	1:40	4:40

- 1) Roberta a fini de regarder la télévision à 7:40. Si elle le regardait depuis 3 heures, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 2) Cristiano lisait un livre pour 3 heures et 5 minutes. S'il était 4:10 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 3) Roberto a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:30, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 4) Sara a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure. Si Sara est arrivé à 2:55, à quelle heure son train est-il parti ?
- 5) Paola est allé au carnaval de la ville. Elle a fini par rester 3 heures et 50 minutes. Si Paola a quitté le carnaval à 5:10, à quelle heure est-elle arrivée au départ ?
- 6) Matteo a passé 3 heures à faire ses devoirs. S'il était 9:15 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 25 minutes à nettoyer sa chambre. S'il était 5:05 lorsqu'elle a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 7:10 et ont passé 1 heure et 50 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 9) Le père de Federico a passé 3 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 5:35 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 10) Viola a passé 3 heures à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 5:50, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?

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

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

- 1) Luca a passé 3 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 6:40, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Marco lisait un livre pour 1 heure et 55 minutes. S'il était 8:15 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 3) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 8:50, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 4) Le match de football scolaire s'est terminé à 10:05. Si le jeu a duré 3 heures et 35 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 5) Roberto a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il était 8:00 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 6) Fabio a terminé son jogging à 3:45. S'il faisait du jogging depuis 1 heure et 25 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 7) Paola a fini de regarder la télévision à 8:05. Si elle le regardait depuis 1 heure et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Simone a fait une sieste pour 1 heure et 45 minutes. S'il s'est réveillé à 6:10, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 9) Viola a passé 3 heures et 20 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 9:10, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 10) Dario a passé 1 heure à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 4:45, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?

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

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Luca a passé 3 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 6:40, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ? | 1. <u>3:40</u> |
| 2) Marco lisait un livre pour 1 heure et 55 minutes. S'il était 8:15 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ? | 2. <u>6:20</u> |
| 3) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 8:50, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ? | 3. <u>6:30</u> |
| 4) Le match de football scolaire s'est terminé à 10:05. Si le jeu a duré 3 heures et 35 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ? | 4. <u>6:30</u> |
| 5) Roberto a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il était 8:00 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ? | 5. <u>6:40</u> |
| 6) Fabio a terminé son jogging à 3:45. S'il faisait du jogging depuis 1 heure et 25 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ? | 6. <u>2:20</u> |
| 7) Paola a fini de regarder la télévision à 8:05. Si elle le regardait depuis 1 heure et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ? | 7. <u>6:50</u> |
| 8) Simone a fait une sieste pour 1 heure et 45 minutes. S'il s'est réveillé à 6:10, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ? | 8. <u>4:25</u> |
| 9) Viola a passé 3 heures et 20 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 9:10, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ? | 9. <u>5:50</u> |
| 10) Dario a passé 1 heure à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 4:45, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ? | 10. <u>3:45</u> |

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

3:45	3:40	2:20	6:20	4:25
5:50	6:50	6:30	6:40	6:30

- 1) Luca a passé 3 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 6:40, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 2) Marco lisait un livre pour 1 heure et 55 minutes. S'il était 8:15 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 3) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a terminé à 8:50, à quelle heure a-t-elle commencé à nettoyer ?
- 4) Le match de football scolaire s'est terminé à 10:05. Si le jeu a duré 3 heures et 35 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 5) Roberto a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il était 8:00 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 6) Fabio a terminé son jogging à 3:45. S'il faisait du jogging depuis 1 heure et 25 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 7) Paola a fini de regarder la télévision à 8:05. Si elle le regardait depuis 1 heure et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 8) Simone a fait une sieste pour 1 heure et 45 minutes. S'il s'est réveillé à 6:10, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 9) Viola a passé 3 heures et 20 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 9:10, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 10) Dario a passé 1 heure à rechercher son chat disparu. S'il l'a finalement trouvé à 4:45, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à chercher ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

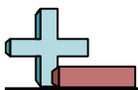
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Le père de Luca a passé 2 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 4:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 2) Silvia est sorti du cinéma à 5:00. Si le film a duré 2 heures et 20 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 3) Monica a fini de regarder la télévision à 7:35. Si elle le regardait depuis 1 heure et 35 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 4) Angelo a terminé son jogging à 8:10. S'il faisait du jogging depuis 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Lucia a passé 2 heures et 15 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 9:00, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 6) Le match de football scolaire s'est terminé à 5:30. Si le jeu a duré 2 heures et 25 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 7) Enrico a fait une sieste pour 2 heures et 45 minutes. S'il s'est réveillé à 8:00, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 8) Fabio lisait un livre pour 1 heure et 15 minutes. S'il était 4:45 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 9) Les parents de Maria sont rentrés d'un magasinage à 5:25. S'ils étaient partis depuis 3 heures, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?
- 10) Cristiano a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 4:35, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?

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

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

- 1) Le père de Luca a passé 2 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 4:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 2) Silvia est sorti du cinéma à 5:00. Si le film a duré 2 heures et 20 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 3) Monica a fini de regarder la télévision à 7:35. Si elle le regardait depuis 1 heure et 35 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 4) Angelo a terminé son jogging à 8:10. S'il faisait du jogging depuis 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Lucia a passé 2 heures et 15 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 9:00, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 6) Le match de football scolaire s'est terminé à 5:30. Si le jeu a duré 2 heures et 25 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 7) Enrico a fait une sieste pour 2 heures et 45 minutes. S'il s'est réveillé à 8:00, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 8) Fabio lisait un livre pour 1 heure et 15 minutes. S'il était 4:45 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 9) Les parents de Maria sont rentrés d'un magasinage à 5:25. S'ils étaient partis depuis 3 heures, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?
- 10) Cristiano a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 4:35, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?

1. 1:55
2. 2:40
3. 6:00
4. 5:55
5. 6:45
6. 3:05
7. 5:15
8. 3:30
9. 2:25
10. 1:15

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

5:55	2:25	6:45	5:15	1:15
2:40	3:05	3:30	1:55	6:00

- 1) Le père de Luca a passé 2 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 4:10 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 2) Silvia est sorti du cinéma à 5:00. Si le film a duré 2 heures et 20 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 3) Monica a fini de regarder la télévision à 7:35. Si elle le regardait depuis 1 heure et 35 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'elle a commencé ?
- 4) Angelo a terminé son jogging à 8:10. S'il faisait du jogging depuis 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 5) Lucia a passé 2 heures et 15 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 9:00, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 6) Le match de football scolaire s'est terminé à 5:30. Si le jeu a duré 2 heures et 25 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 7) Enrico a fait une sieste pour 2 heures et 45 minutes. S'il s'est réveillé à 8:00, quelle heure était-il lorsqu'il a commencé sa sieste ?
- 8) Fabio lisait un livre pour 1 heure et 15 minutes. S'il était 4:45 lorsqu'il a finalement terminé le livre, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à lire ?
- 9) Les parents de Maria sont rentrés d'un magasinage à 5:25. S'ils étaient partis depuis 3 heures, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?
- 10) Cristiano a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 4:35, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?

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

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

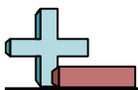
- 1) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 8:35, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 2) Franco a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:00, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 3) Il faut 2 heures pour aller de la maison de Elisabetta à la maison de sa tante. Si elle arrive chez sa tante à 6:25 à quelle heure Elisabetta a-t-elle quitté sa maison ?
- 4) Gaia aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 10:20 et ont passé 3 heures et 30 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 5) Le match de football scolaire s'est terminé à 10:10. Si le jeu a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 6) Le père de Claudio a passé 1 heure et 30 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 6:40 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 7) Caterina est sorti du cinéma à 6:40. Si le film a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 8) Les parents de Viola sont rentrés d'un magasinage à 5:50. S'ils étaient partis depuis 3 heures et 30 minutes, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?
- 9) Andrea a passé 2 heures et 35 minutes à faire ses devoirs. S'il était 5:45 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 10) Luca a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 2:45. Si elle a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?

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

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

- 1) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 8:35, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 2) Franco a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:00, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 3) Il faut 2 heures pour aller de la maison de Elisabetta à la maison de sa tante. Si elle arrive chez sa tante à 6:25 à quelle heure Elisabetta a-t-elle quitté sa maison ?
- 4) Gaia aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 10:20 et ont passé 3 heures et 30 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 5) Le match de football scolaire s'est terminé à 10:10. Si le jeu a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 6) Le père de Claudio a passé 1 heure et 30 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 6:40 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 7) Caterina est sorti du cinéma à 6:40. Si le film a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 8) Les parents de Viola sont rentrés d'un magasinage à 5:50. S'ils étaient partis depuis 3 heures et 30 minutes, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?
- 9) Andrea a passé 2 heures et 35 minutes à faire ses devoirs. S'il était 5:45 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 10) Luca a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 2:45. Si elle a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?

1. 6:15
2. 4:15
3. 4:25
4. 6:50
5. 6:15
6. 5:10
7. 2:45
8. 2:20
9. 3:10
10. 1:05



Déterminez l'heure de début de chaque problème.

2:20	5:10	1:05	4:25	6:15
6:50	3:10	2:45	4:15	6:15

Réponses

- 1) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à s'entraîner pour la musique. Si elle a arrêté de s'entraîner à 8:35, à quelle heure était-elle lorsqu'elle a commencé ?
- 2) Franco a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il s'est arrêté pour dîner à 8:00, à quelle heure a-t-il commencé à jouer ?
- 3) Il faut 2 heures pour aller de la maison de Elisabetta à la maison de sa tante. Si elle arrive chez sa tante à 6:25 à quelle heure Elisabetta a-t-elle quitté sa maison ?
- 4) Gaia aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont terminé à 10:20 et ont passé 3 heures et 30 minutes à cuisiner, à quelle heure ont-ils commencé ?
- 5) Le match de football scolaire s'est terminé à 10:10. Si le jeu a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 6) Le père de Claudio a passé 1 heure et 30 minutes à travailler sur son camion. Si c'était 6:40 lorsqu'il a cessé de travailler, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé à travailler ?
- 7) Caterina est sorti du cinéma à 6:40. Si le film a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure a-t-il commencé ?
- 8) Les parents de Viola sont rentrés d'un magasinage à 5:50. S'ils étaient partis depuis 3 heures et 30 minutes, à quelle heure sont-ils partis à l'origine ?
- 9) Andrea a passé 2 heures et 35 minutes à faire ses devoirs. S'il était 5:45 lorsqu'il a terminé, à quelle heure était-il lorsqu'il a commencé ?
- 10) Luca a été invité à une fête d'anniversaire qui s'est terminée à 2:45. Si elle a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure la fête a-t-elle commencé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____