

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

- 1) Daniela est allé au cinéma à 4:25. Si le film était 1 heure et 50 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 4:05. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?
- 3) Giovanna est allé au carnaval de la ville et est resté 2 heures et 10 minutes. S'il était 6:45 lorsque Giovanna est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 4) Luca a commencé à courir à 1:00. S'il a couru pendant 3 heures et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) La pratique du groupe de Elisabetta dure 2 heures et 30 minutes. Si l'entraînement commence à 6:15, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 6) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:05. Si la fête a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 7) Franco a passé 1 heure à faire ses devoirs. S'il a commencé à 5:35, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 8) Roberto a passé 2 heures et 45 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 3:30, à quelle heure était-il lorsque Roberto a terminé ?
- 9) Sara et ses amis sont allés au match de baseball à 2:30. Si le jeu a duré 1 heure et 40 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 10) Bianca a passé 1 heure à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 5:00, à quelle heure était-elle terminée ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Daniela est allé au cinéma à 4:25. Si le film était 1 heure et 50 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ? | 1. <u>6:15</u> |
| 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 4:05. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ? | 2. <u>5:55</u> |
| 3) Giovanna est allé au carnaval de la ville et est resté 2 heures et 10 minutes. S'il était 6:45 lorsque Giovanna est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ? | 3. <u>8:55</u> |
| 4) Luca a commencé à courir à 1:00. S'il a couru pendant 3 heures et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 4. <u>4:50</u> |
| 5) La pratique du groupe de Elisabetta dure 2 heures et 30 minutes. Si l'entraînement commence à 6:15, à quelle heure sera-t-il terminé ? | 5. <u>8:45</u> |
| 6) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:05. Si la fête a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure était-elle terminée ? | 6. <u>4:45</u> |
| 7) Franco a passé 1 heure à faire ses devoirs. S'il a commencé à 5:35, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 7. <u>6:35</u> |
| 8) Roberto a passé 2 heures et 45 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 3:30, à quelle heure était-il lorsque Roberto a terminé ? | 8. <u>6:15</u> |
| 9) Sara et ses amis sont allés au match de baseball à 2:30. Si le jeu a duré 1 heure et 40 minutes, à quelle heure était-il terminé ? | 9. <u>4:10</u> |
| 10) Bianca a passé 1 heure à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 5:00, à quelle heure était-elle terminée ? | 10. <u>6:00</u> |

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

5:55	4:10	6:15	6:15	4:50
6:35	8:45	6:00	4:45	8:55

1) Daniela est allé au cinéma à 4:25. Si le film était 1 heure et 50 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?

1. _____

2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 4:05. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?

2. _____

3) Giovanna est allé au carnaval de la ville et est resté 2 heures et 10 minutes. S'il était 6:45 lorsque Giovanna est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?

3. _____

4) Luca a commencé à courir à 1:00. S'il a couru pendant 3 heures et 50 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?

4. _____

5) La pratique du groupe de Elisabetta dure 2 heures et 30 minutes. Si l'entraînement commence à 6:15, à quelle heure sera-t-il terminé ?

5. _____

6) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:05. Si la fête a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure était-elle terminée ?

6. _____

7) Franco a passé 1 heure à faire ses devoirs. S'il a commencé à 5:35, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?

7. _____

8) Roberto a passé 2 heures et 45 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 3:30, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?

8. _____

9) Sara et ses amis sont allés au match de baseball à 2:30. Si le jeu a duré 1 heure et 40 minutes, à quelle heure était-il terminé ?

9. _____

10) Bianca a passé 1 heure à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 5:00, à quelle heure était-elle terminée ?

10. _____

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

- 1) Federico a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:10. Si la fête a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 2) Alessandra aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 4:25 et qu'il leur a fallu 3 heures et 30 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 3) Alberta est allé au cinéma à 1:00. Si le film était 3 heures et 45 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 4) Paolo a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 2:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) Marcello a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 1:05, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 6) Benedetta a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 3:05, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 7) Cristiano a passé 1 heure et 25 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 4:50, à quelle heure était-il lorsque Cristiano a terminé ?
- 8) Simone a passé 3 heures et 50 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 4:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 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 le train partait à 5:15, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 10) Giovanna a passé 1 heure et 50 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:55, à quelle heure était-elle terminée ?

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

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

- 1) Federico a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:10. Si la fête a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 2) Alessandra aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 4:25 et qu'il leur a fallu 3 heures et 30 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 3) Alberta est allé au cinéma à 1:00. Si le film était 3 heures et 45 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 4) Paolo a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 2:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) Marcello a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 1:05, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 6) Benedetta a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 3:05, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 7) Cristiano a passé 1 heure et 25 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 4:50, à quelle heure était-il lorsque Cristiano a terminé ?
- 8) Simone a passé 3 heures et 50 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 4:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 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 le train partait à 5:15, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 10) Giovanna a passé 1 heure et 50 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:55, à quelle heure était-elle terminée ?

1. 6:45
2. 7:55
3. 4:45
4. 3:30
5. 4:25
6. 6:00
7. 6:15
8. 8:00
9. 6:35
10. 3:45

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

6:45	6:15	3:45	6:00	3:30
6:35	4:45	7:55	4:25	8:00

- 1) Federico a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:10. Si la fête a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 2) Alessandra aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 4:25 et qu'il leur a fallu 3 heures et 30 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 3) Alberta est allé au cinéma à 1:00. Si le film était 3 heures et 45 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 4) Paolo a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 2:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) Marcello a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 1:05, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 6) Benedetta a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 3:05, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 7) Cristiano a passé 1 heure et 25 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 4:50, à quelle heure était-il lorsque Cristiano a terminé ?
- 8) Simone a passé 3 heures et 50 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 4:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 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 le train partait à 5:15, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 10) Giovanna a passé 1 heure et 50 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:55, à quelle heure était-elle terminée ?

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

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

- 1) Dario a passé 1 heure et 15 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 6:00, à quelle heure était-il lorsque Dario a terminé ?
- 2) Francesca est allé au carnaval de la ville et est resté 2 heures et 45 minutes. S'il était 3:35 lorsque Francesca est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 3) Simone a commencé à courir à 2:20. S'il a couru pendant 2 heures et 10 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 4) Matteo a passé 3 heures et 25 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 4:40, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) Fabio a passé 2 heures et 20 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 5:50, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 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 le train partait à 1:00, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 50 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 5:10, à quelle heure était-elle terminée ?
- 8) Benedetta aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 3:35 et qu'il leur a fallu 2 heures et 35 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 9) Le père de Paolo a passé 2 heures et 50 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 2:20, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:20. Si la fête a duré 2 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ?

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

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Dario a passé 1 heure et 15 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 6:00, à quelle heure était-il lorsque Dario a terminé ? | 1. <u>7:15</u> |
| 2) Francesca est allé au carnaval de la ville et est resté 2 heures et 45 minutes. S'il était 3:35 lorsque Francesca est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ? | 2. <u>6:20</u> |
| 3) Simone a commencé à courir à 2:20. S'il a couru pendant 2 heures et 10 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 3. <u>4:30</u> |
| 4) Matteo a passé 3 heures et 25 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 4:40, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 4. <u>8:05</u> |
| 5) Fabio a passé 2 heures et 20 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 5:50, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 5. <u>8:10</u> |
| 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 le train partait à 1:00, à quelle heure arriverait-il à la capitale ? | 6. <u>3:40</u> |
| 7) Alberta a passé 3 heures et 50 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 5:10, à quelle heure était-elle terminée ? | 7. <u>9:00</u> |
| 8) Benedetta aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 3:35 et qu'il leur a fallu 2 heures et 35 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ? | 8. <u>6:10</u> |
| 9) Le père de Paolo a passé 2 heures et 50 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 2:20, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 9. <u>5:10</u> |
| 10) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:20. Si la fête a duré 2 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ? | 10. <u>6:55</u> |

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

6:10	5:10	4:30	8:10	9:00
7:15	6:55	3:40	8:05	6:20

- 1) Dario a passé 1 heure et 15 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 6:00, à quelle heure était-il lorsque Dario a terminé ?
- 2) Francesca est allé au carnaval de la ville et est resté 2 heures et 45 minutes. S'il était 3:35 lorsque Francesca est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 3) Simone a commencé à courir à 2:20. S'il a couru pendant 2 heures et 10 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 4) Matteo a passé 3 heures et 25 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 4:40, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) Fabio a passé 2 heures et 20 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 5:50, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 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 le train partait à 1:00, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 50 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 5:10, à quelle heure était-elle terminée ?
- 8) Benedetta aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 3:35 et qu'il leur a fallu 2 heures et 35 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 9) Le père de Paolo a passé 2 heures et 50 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 2:20, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:20. Si la fête a duré 2 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ?

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



Déterminez l'heure de fin de chaque problème.

Réponses

- 1) Marcello a commencé à chercher son chat disparu à 3:20. S'il l'a trouvé après avoir cherché 3 heures et 35 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?
- 2) Angelo a fait une sieste pour 3 heures. S'il a commencé sa sieste à 4:50, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 3) Lucia a passé 1 heure et 35 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:10, à quelle heure était-elle terminée ?
- 4) Giovanni a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:10. Si la fête a duré 1 heure et 10 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 5) Emanuele a passé 3 heures et 25 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 5:10, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 6) Marco a passé 1 heure et 50 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 1:05, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Le père de Fabio a passé 1 heure et 5 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 4:05, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 8) Alberta est allé au carnaval de la ville et est resté 3 heures et 15 minutes. S'il était 5:10 lorsque Alberta est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 9) Cristiano a passé 3 heures et 55 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 6:50, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Laura est allé faire du shopping à 4:40. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 20 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|-----------------|
| 1) Marcello a commencé à chercher son chat disparu à 3:20. S'il l'a trouvé après avoir cherché 3 heures et 35 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ? | 1. <u>6:55</u> |
| 2) Angelo a fait une sieste pour 3 heures. S'il a commencé sa sieste à 4:50, à quelle heure s'est-il réveillé ? | 2. <u>7:50</u> |
| 3) Lucia a passé 1 heure et 35 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:10, à quelle heure était-elle terminée ? | 3. <u>2:45</u> |
| 4) Giovanni a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:10. Si la fête a duré 1 heure et 10 minutes à quelle heure était-elle terminée ? | 4. <u>2:20</u> |
| 5) Emanuele a passé 3 heures et 25 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 5:10, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ? | 5. <u>8:35</u> |
| 6) Marco a passé 1 heure et 50 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 1:05, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 6. <u>2:55</u> |
| 7) Le père de Fabio a passé 1 heure et 5 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 4:05, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 7. <u>5:10</u> |
| 8) Alberta est allé au carnaval de la ville et est resté 3 heures et 15 minutes. S'il était 5:10 lorsque Alberta est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ? | 8. <u>8:25</u> |
| 9) Cristiano a passé 3 heures et 55 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 6:50, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 9. <u>10:45</u> |
| 10) Laura est allé faire du shopping à 4:40. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 20 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ? | 10. <u>8:00</u> |

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

7:50	6:55	2:45	8:35	10:45
8:25	8:00	2:20	2:55	5:10

- 1) Marcello a commencé à chercher son chat disparu à 3:20. S'il l'a trouvé après avoir cherché 3 heures et 35 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?
- 2) Angelo a fait une sieste pour 3 heures. S'il a commencé sa sieste à 4:50, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 3) Lucia a passé 1 heure et 35 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:10, à quelle heure était-elle terminée ?
- 4) Giovanni a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:10. Si la fête a duré 1 heure et 10 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 5) Emanuele a passé 3 heures et 25 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 5:10, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 6) Marco a passé 1 heure et 50 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 1:05, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Le père de Fabio a passé 1 heure et 5 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 4:05, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 8) Alberta est allé au carnaval de la ville et est resté 3 heures et 15 minutes. S'il était 5:10 lorsque Alberta est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 9) Cristiano a passé 3 heures et 55 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 6:50, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Laura est allé faire du shopping à 4:40. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 20 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?

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

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

- 1) Luca a passé 2 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 3:55, à quelle heure a-t-il cessé de 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 le train partait à 6:05, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 3) Il faut 3 heures et 15 minutes pour aller de la maison de Silvia à la maison de sa tante. Si elle commençait à conduire à 2:15, à quelle heure Silvia se rendrait-elle chez sa tante ?
- 4) Anna a passé 1 heure et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 1:35, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 5) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 5:00. Si la fête a duré 3 heures et 50 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 6) Roberto a fait une sieste pour 1 heure et 55 minutes. S'il a commencé sa sieste à 1:05, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 7) La pratique du groupe de Alberta dure 2 heures et 10 minutes. Si l'entraînement commence à 1:05, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 8) Viola a passé 2 heures et 5 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 6:55, à quelle heure était-elle terminée ?
- 9) Bianca est allé au carnaval de la ville et est resté 1 heure et 10 minutes. S'il était 4:20 lorsque Bianca est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 10) Andrea a commencé à courir à 2:15. S'il a couru pendant 3 heures et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?

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

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

- 1) Luca a passé 2 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 3:55, à quelle heure a-t-il cessé de 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 le train partait à 6:05, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 3) Il faut 3 heures et 15 minutes pour aller de la maison de Silvia à la maison de sa tante. Si elle commençait à conduire à 2:15, à quelle heure Silvia se rendrait-elle chez sa tante ?
- 4) Anna a passé 1 heure et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 1:35, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 5) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 5:00. Si la fête a duré 3 heures et 50 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 6) Roberto a fait une sieste pour 1 heure et 55 minutes. S'il a commencé sa sieste à 1:05, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 7) La pratique du groupe de Alberta dure 2 heures et 10 minutes. Si l'entraînement commence à 1:05, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 8) Viola a passé 2 heures et 5 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 6:55, à quelle heure était-elle terminée ?
- 9) Bianca est allé au carnaval de la ville et est resté 1 heure et 10 minutes. S'il était 4:20 lorsque Bianca est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 10) Andrea a commencé à courir à 2:15. S'il a couru pendant 3 heures et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?

1. 5:55
2. 7:50
3. 5:30
4. 2:55
5. 8:50
6. 3:00
7. 3:15
8. 9:00
9. 5:30
10. 5:55



Déterminez l'heure de fin de chaque problème.

9:00	2:55	5:55	5:55	3:15
5:30	7:50	5:30	8:50	3:00

Réponses

- 1) Luca a passé 2 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 3:55, à quelle heure a-t-il cessé de 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 le train partait à 6:05, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 3) Il faut 3 heures et 15 minutes pour aller de la maison de Silvia à la maison de sa tante. Si elle commençait à conduire à 2:15, à quelle heure Silvia se rendrait-elle chez sa tante ?
- 4) Anna a passé 1 heure et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 1:35, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 5) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 5:00. Si la fête a duré 3 heures et 50 minutes à quelle heure était-elle terminée ?
- 6) Roberto a fait une sieste pour 1 heure et 55 minutes. S'il a commencé sa sieste à 1:05, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 7) La pratique du groupe de Alberta dure 2 heures et 10 minutes. Si l'entraînement commence à 1:05, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 8) Viola a passé 2 heures et 5 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 6:55, à quelle heure était-elle terminée ?
- 9) Bianca est allé au carnaval de la ville et est resté 1 heure et 10 minutes. S'il était 4:20 lorsque Bianca est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 10) Andrea a commencé à courir à 2:15. S'il a couru pendant 3 heures et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?

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

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

- 1) Angelo a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 6:25, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 2) Francesca et ses amis sont allés au match de baseball à 3:20. Si le jeu a duré 1 heure, à quelle heure était-il terminé ?
- 3) Enrico a passé 1 heure et 20 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 1:30, à quelle heure était-il lorsque Enrico a terminé ?
- 4) Alberta a commencé à regarder la télévision à 4:10. Si elle a regardé 2 heures et 15 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 5) Lucia est allé au cinéma à 4:50. Si le film était 2 heures et 15 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 6) Caterina a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 2:45, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 7) Claudio a commencé à courir à 6:10. S'il a couru pendant 1 heure et 30 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 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 le train partait à 6:50, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 9) Simone a fait une sieste pour 3 heures et 25 minutes. S'il a commencé sa sieste à 2:00, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 10) Paolo a commencé à chercher son chat disparu à 3:35. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?

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

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Angelo a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 6:25, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ? | 1. 10:10 |
| 2) Francesca et ses amis sont allés au match de baseball à 3:20. Si le jeu a duré 1 heure, à quelle heure était-il terminé ? | 2. 4:20 |
| 3) Enrico a passé 1 heure et 20 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 1:30, à quelle heure était-il lorsque Enrico a terminé ? | 3. 2:50 |
| 4) Alberta a commencé à regarder la télévision à 4:10. Si elle a regardé 2 heures et 15 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ? | 4. 6:25 |
| 5) Lucia est allé au cinéma à 4:50. Si le film était 2 heures et 15 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ? | 5. 7:05 |
| 6) Caterina a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 2:45, à quelle heure a-t-elle terminé ? | 6. 5:40 |
| 7) Claudio a commencé à courir à 6:10. S'il a couru pendant 1 heure et 30 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 7. 7:40 |
| 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 le train partait à 6:50, à quelle heure arriverait-il à la capitale ? | 8. 8:05 |
| 9) Simone a fait une sieste pour 3 heures et 25 minutes. S'il a commencé sa sieste à 2:00, à quelle heure s'est-il réveillé ? | 9. 5:25 |
| 10) Paolo a commencé à chercher son chat disparu à 3:35. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ? | 10. 5:15 |

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

5:40	4:20	5:25	7:40	8:05
5:15	2:50	6:25	10:10	7:05

- 1) Angelo a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 6:25, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 2) Francesca et ses amis sont allés au match de baseball à 3:20. Si le jeu a duré 1 heure, à quelle heure était-il terminé ?
- 3) Enrico a passé 1 heure et 20 minutes dehors à nettoyer son jardin. S'il a commencé à nettoyer à 1:30, à quelle heure était-il lorsque Enrico a terminé ?
- 4) Alberta a commencé à regarder la télévision à 4:10. Si elle a regardé 2 heures et 15 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 5) Lucia est allé au cinéma à 4:50. Si le film était 2 heures et 15 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 6) Caterina a passé 2 heures et 55 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 2:45, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 7) Claudio a commencé à courir à 6:10. S'il a couru pendant 1 heure et 30 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 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 le train partait à 6:50, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 9) Simone a fait une sieste pour 3 heures et 25 minutes. S'il a commencé sa sieste à 2:00, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 10) Paolo a commencé à chercher son chat disparu à 3:35. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure et 40 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?

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

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

- 1) Roberta a commencé à regarder la télévision à 4:40. Si elle a regardé 3 heures à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 2) Cristiano a passé 3 heures et 5 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 1:05, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 3) Roberto a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 5:10, à quelle heure a-t-il cessé de 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 le train partait à 1:55, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 5) Paola est allé au carnaval de la ville et est resté 3 heures et 50 minutes. S'il était 1:20 lorsque Paola est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 6) Matteo a passé 3 heures à faire ses devoirs. S'il a commencé à 6:15, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 25 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:40, à quelle heure était-elle terminée ?
- 8) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 5:20 et qu'il leur a fallu 1 heure et 50 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 9) Le père de Federico a passé 3 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 2:20, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Viola a passé 3 heures à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 2:50, à quelle heure a-t-elle terminé ?

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

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Roberta a commencé à regarder la télévision à 4:40. Si elle a regardé 3 heures à quelle heure s'est-elle arrêtée ? | 1. <u>7:40</u> |
| 2) Cristiano a passé 3 heures et 5 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 1:05, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 2. <u>4:10</u> |
| 3) Roberto a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 5:10, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ? | 3. <u>8:30</u> |
| 4) Sara a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 1 heure. Si le train partait à 1:55, à quelle heure arriverait-il à la capitale ? | 4. <u>2:55</u> |
| 5) Paola est allé au carnaval de la ville et est resté 3 heures et 50 minutes. S'il était 1:20 lorsque Paola est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ? | 5. <u>5:10</u> |
| 6) Matteo a passé 3 heures à faire ses devoirs. S'il a commencé à 6:15, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 6. <u>9:15</u> |
| 7) Alberta a passé 3 heures et 25 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:40, à quelle heure était-elle terminée ? | 7. <u>5:05</u> |
| 8) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 5:20 et qu'il leur a fallu 1 heure et 50 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ? | 8. <u>7:10</u> |
| 9) Le père de Federico a passé 3 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 2:20, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 9. <u>5:35</u> |
| 10) Viola a passé 3 heures à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 2:50, à quelle heure a-t-elle terminé ? | 10. <u>5:50</u> |

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

8:30	5:50	2:55	7:10	9:15
4:10	5:35	5:10	5:05	7:40

- 1) Roberta a commencé à regarder la télévision à 4:40. Si elle a regardé 3 heures à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 2) Cristiano a passé 3 heures et 5 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 1:05, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 3) Roberto a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 5:10, à quelle heure a-t-il cessé de 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 le train partait à 1:55, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 5) Paola est allé au carnaval de la ville et est resté 3 heures et 50 minutes. S'il était 1:20 lorsque Paola est arrivé, quelle heure était-il lorsqu'elle est partie ?
- 6) Matteo a passé 3 heures à faire ses devoirs. S'il a commencé à 6:15, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Alberta a passé 3 heures et 25 minutes à écouter de la musique sur son lecteur MP3. Si elle a commencé à 1:40, à quelle heure était-elle terminée ?
- 8) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 5:20 et qu'il leur a fallu 1 heure et 50 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 9) Le père de Federico a passé 3 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 2:20, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Viola a passé 3 heures à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 2:50, à quelle heure a-t-elle terminé ?

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

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

- 1) Luca a passé 3 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 3:40, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 2) Marco a passé 1 heure et 55 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 6:20, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 3) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 6:30, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 4) Benedetta et ses amis sont allés au match de baseball à 6:30. Si le jeu a duré 3 heures et 35 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 5) Roberto a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 6:40, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 6) Fabio a commencé à courir à 2:20. S'il a couru pendant 1 heure et 25 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Paola a commencé à regarder la télévision à 6:50. Si elle a regardé 1 heure et 15 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 8) Simone a fait une sieste pour 1 heure et 45 minutes. S'il a commencé sa sieste à 4:25, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 9) La pratique du groupe de Viola dure 3 heures et 20 minutes. Si l'entraînement commence à 5:50, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 10) Dario a commencé à chercher son chat disparu à 3:45. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?

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

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

- 1) Luca a passé 3 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 3:40, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 2) Marco a passé 1 heure et 55 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 6:20, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 3) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 6:30, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 4) Benedetta et ses amis sont allés au match de baseball à 6:30. Si le jeu a duré 3 heures et 35 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 5) Roberto a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 6:40, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 6) Fabio a commencé à courir à 2:20. S'il a couru pendant 1 heure et 25 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Paola a commencé à regarder la télévision à 6:50. Si elle a regardé 1 heure et 15 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 8) Simone a fait une sieste pour 1 heure et 45 minutes. S'il a commencé sa sieste à 4:25, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 9) La pratique du groupe de Viola dure 3 heures et 20 minutes. Si l'entraînement commence à 5:50, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 10) Dario a commencé à chercher son chat disparu à 3:45. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?

1. **6:40**
2. **8:15**
3. **8:50**
4. **10:05**
5. **8:00**
6. **3:45**
7. **8:05**
8. **6:10**
9. **9:10**
10. **4:45**

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

4:45	6:40	3:45	8:15	6:10
9:10	8:05	8:50	8:00	10:05

- 1) Luca a passé 3 heures à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 3:40, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 2) Marco a passé 1 heure et 55 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 6:20, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 3) Daniela a passé 2 heures et 20 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 6:30, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 4) Benedetta et ses amis sont allés au match de baseball à 6:30. Si le jeu a duré 3 heures et 35 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 5) Roberto a passé 1 heure et 20 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 6:40, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 6) Fabio a commencé à courir à 2:20. S'il a couru pendant 1 heure et 25 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Paola a commencé à regarder la télévision à 6:50. Si elle a regardé 1 heure et 15 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 8) Simone a fait une sieste pour 1 heure et 45 minutes. S'il a commencé sa sieste à 4:25, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 9) La pratique du groupe de Viola dure 3 heures et 20 minutes. Si l'entraînement commence à 5:50, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 10) Dario a commencé à chercher son chat disparu à 3:45. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?

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

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

- 1) Le père de Luca a passé 2 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 1:55, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 2) Silvia est allé au cinéma à 2:40. Si le film était 2 heures et 20 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 3) Monica a commencé à regarder la télévision à 6:00. Si elle a regardé 1 heure et 35 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 4) Angelo a commencé à courir à 5:55. S'il a couru pendant 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) La pratique du groupe de Lucia dure 2 heures et 15 minutes. Si l'entraînement commence à 6:45, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 6) Francesca et ses amis sont allés au match de baseball à 3:05. Si le jeu a duré 2 heures et 25 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 7) Enrico a fait une sieste pour 2 heures et 45 minutes. S'il a commencé sa sieste à 5:15, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 8) Fabio a passé 1 heure et 15 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 3:30, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 9) Maria est allé faire du shopping à 2:25. Si elle rentrait chez elle 3 heures plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?
- 10) Cristiano a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 1:15, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?

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

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Le père de Luca a passé 2 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 1:55, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 1. <u>4:10</u> |
| 2) Silvia est allé au cinéma à 2:40. Si le film était 2 heures et 20 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ? | 2. <u>5:00</u> |
| 3) Monica a commencé à regarder la télévision à 6:00. Si elle a regardé 1 heure et 35 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ? | 3. <u>7:35</u> |
| 4) Angelo a commencé à courir à 5:55. S'il a couru pendant 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 4. <u>8:10</u> |
| 5) La pratique du groupe de Lucia dure 2 heures et 15 minutes. Si l'entraînement commence à 6:45, à quelle heure sera-t-il terminé ? | 5. <u>9:00</u> |
| 6) Francesca et ses amis sont allés au match de baseball à 3:05. Si le jeu a duré 2 heures et 25 minutes, à quelle heure était-il terminé ? | 6. <u>5:30</u> |
| 7) Enrico a fait une sieste pour 2 heures et 45 minutes. S'il a commencé sa sieste à 5:15, à quelle heure s'est-il réveillé ? | 7. <u>8:00</u> |
| 8) Fabio a passé 1 heure et 15 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 3:30, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 8. <u>4:45</u> |
| 9) Maria est allé faire du shopping à 2:25. Si elle rentrait chez elle 3 heures plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ? | 9. <u>5:25</u> |
| 10) Cristiano a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 1:15, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ? | 10. <u>4:35</u> |

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

8:10	5:25	9:00	8:00	4:35
5:00	5:30	4:45	4:10	7:35

- 1) Le père de Luca a passé 2 heures et 15 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 1:55, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 2) Silvia est allé au cinéma à 2:40. Si le film était 2 heures et 20 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 3) Monica a commencé à regarder la télévision à 6:00. Si elle a regardé 1 heure et 35 minutes à quelle heure s'est-elle arrêtée ?
- 4) Angelo a commencé à courir à 5:55. S'il a couru pendant 2 heures et 15 minutes, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 5) La pratique du groupe de Lucia dure 2 heures et 15 minutes. Si l'entraînement commence à 6:45, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 6) Francesca et ses amis sont allés au match de baseball à 3:05. Si le jeu a duré 2 heures et 25 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 7) Enrico a fait une sieste pour 2 heures et 45 minutes. S'il a commencé sa sieste à 5:15, à quelle heure s'est-il réveillé ?
- 8) Fabio a passé 1 heure et 15 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 3:30, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 9) Maria est allé faire du shopping à 2:25. Si elle rentrait chez elle 3 heures plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?
- 10) Cristiano a passé 3 heures et 20 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 1:15, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?

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

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

- 1) La pratique du groupe de Daniela dure 2 heures et 20 minutes. Si l'entraînement commence à 6:15, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 2) Franco a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 4:15, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 3) Il faut 2 heures pour aller de la maison de Elisabetta à la maison de sa tante. Si elle commençait à conduire à 4:25, à quelle heure Elisabetta se rendrait-elle chez sa tante ?
- 4) Gaia aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:50 et qu'il leur a fallu 3 heures et 30 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 5) Sara et ses amis sont allés au match de baseball à 6:15. Si le jeu a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 6) Le père de Claudio a passé 1 heure et 30 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 5:10, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Caterina est allé au cinéma à 2:45. Si le film était 3 heures et 55 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 8) Viola est allé faire du shopping à 2:20. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 30 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?
- 9) Andrea a passé 2 heures et 35 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 3:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Luca a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:05. Si la fête a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure était-elle terminée ?

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

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

- | | |
|--|-----------------|
| 1) La pratique du groupe de Daniela dure 2 heures et 20 minutes. Si l'entraînement commence à 6:15, à quelle heure sera-t-il terminé ? | 1. 8:35 |
| 2) Franco a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 4:15, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ? | 2. 8:00 |
| 3) Il faut 2 heures pour aller de la maison de Elisabetta à la maison de sa tante. Si elle commençait à conduire à 4:25, à quelle heure Elisabetta se rendrait-elle chez sa tante ? | 3. 6:25 |
| 4) Gaia aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:50 et qu'il leur a fallu 3 heures et 30 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ? | 4. 10:20 |
| 5) Sara et ses amis sont allés au match de baseball à 6:15. Si le jeu a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure était-il terminé ? | 5. 10:10 |
| 6) Le père de Claudio a passé 1 heure et 30 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 5:10, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 6. 6:40 |
| 7) Caterina est allé au cinéma à 2:45. Si le film était 3 heures et 55 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ? | 7. 6:40 |
| 8) Viola est allé faire du shopping à 2:20. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 30 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ? | 8. 5:50 |
| 9) Andrea a passé 2 heures et 35 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 3:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 9. 5:45 |
| 10) Luca a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:05. Si la fête a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure était-elle terminée ? | 10. 2:45 |

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

5:50	6:40	2:45	6:25	10:10
10:20	5:45	6:40	8:00	8:35

- 1) La pratique du groupe de Daniela dure 2 heures et 20 minutes. Si l'entraînement commence à 6:15, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 2) Franco a passé 3 heures et 45 minutes à jouer à des jeux vidéo. S'il a commencé à jouer à 4:15, à quelle heure a-t-il cessé de jouer ?
- 3) Il faut 2 heures pour aller de la maison de Elisabetta à la maison de sa tante. Si elle commençait à conduire à 4:25, à quelle heure Elisabetta se rendrait-elle chez sa tante ?
- 4) Gaia aidait sa mère à préparer le dîner. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:50 et qu'il leur a fallu 3 heures et 30 minutes pour terminer, à quelle heure était-il lorsque le repas était prêt ?
- 5) Sara et ses amis sont allés au match de baseball à 6:15. Si le jeu a duré 3 heures et 55 minutes, à quelle heure était-il terminé ?
- 6) Le père de Claudio a passé 1 heure et 30 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 5:10, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Caterina est allé au cinéma à 2:45. Si le film était 3 heures et 55 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 8) Viola est allé faire du shopping à 2:20. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 30 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?
- 9) Andrea a passé 2 heures et 35 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 3:10, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 10) Luca a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:05. Si la fête a duré 1 heure et 40 minutes à quelle heure était-elle terminée ?

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