

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Emanuele a terminé ses devoirs à 8:45. S'il a commencé à travailler dessus à 6:45, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 4:05. S'il l'a trouvé à 5:55, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 3) L'entraînement du groupe Giovanna a commencé à 6:45. Si l'entraînement s'est terminé à 8:55, combien de temps a-t-il duré ?
- 4) Alessandra a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 1:00 et est arrivé à la capitale à 4:50. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 5) Enrico a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 6:15. Si la fête s'est terminée à 8:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 6) Luigi a commencé à lire un livre à 3:05. S'il l'a terminé à 4:45, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 7) Patrizia a fini de laver les vêtements à 6:35. Si elle avait commencé à 5:35, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 8) Caterina et ses amis sont partis pour le parc à 3:30. S'ils sont revenus à 6:15, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Angelo s'est réveillé d'une sieste à 4:10. S'il s'est initialement endormi à 2:30, combien de temps a duré sa sieste ?
- 10) Les parents de Bianca sont partis faire du shopping à 2:50. S'ils sont rentrés chez eux à 4:20, combien de temps sont-ils partis ?

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

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Emanuele a terminé ses devoirs à 8:45. S'il a commencé à travailler dessus à 6:45, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 4:05. S'il l'a trouvé à 5:55, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 3) L'entraînement du groupe Giovanna a commencé à 6:45. Si l'entraînement s'est terminé à 8:55, combien de temps a-t-il duré ?
- 4) Alessandra a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 1:00 et est arrivé à la capitale à 4:50. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 5) Enrico a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 6:15. Si la fête s'est terminée à 8:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 6) Luigi a commencé à lire un livre à 3:05. S'il l'a terminé à 4:45, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 7) Patrizia a fini de laver les vêtements à 6:35. Si elle avait commencé à 5:35, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 8) Caterina et ses amis sont partis pour le parc à 3:30. S'ils sont revenus à 6:15, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Angelo s'est réveillé d'une sieste à 4:10. S'il s'est initialement endormi à 2:30, combien de temps a duré sa sieste ?
- 10) Les parents de Bianca sont partis faire du shopping à 2:50. S'ils sont rentrés chez eux à 4:20, combien de temps sont-ils partis ?

**Réponses**

1. 2 hrs
2. 1 hr et 50 mins
3. 2 hrs et 10 mins
4. 3 hrs et 50 mins
5. 2 hrs et 30 mins
6. 1 hr et 40 mins
7. 1 hr
8. 2 hrs et 45 mins
9. 1 hr et 40 mins
10. 1 hr et 30 mins

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

1 hr      2 hrs et 45 mins      1 hr et 40 mins      2 hrs  
1 hr et 50 mins      1 hr et 40 mins      1 hr et 30 mins      3 hrs et 50 mins  
2 hrs et 10 mins      2 hrs et 30 mins

**Réponses**

- 1) Emanuele a terminé ses devoirs à 8:45. S'il a commencé à travailler dessus à 6:45, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 4:05. S'il l'a trouvé à 5:55, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 3) L'entraînement du groupe Giovanna a commencé à 6:45. Si l'entraînement s'est terminé à 8:55, combien de temps a-t-il duré ?
- 4) Alessandra a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 1:00 et est arrivé à la capitale à 4:50. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 5) Enrico a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 6:15. Si la fête s'est terminée à 8:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 6) Luigi a commencé à lire un livre à 3:05. S'il l'a terminé à 4:45, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 7) Patrizia a fini de laver les vêtements à 6:35. Si elle avait commencé à 5:35, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 8) Caterina et ses amis sont partis pour le parc à 3:30. S'ils sont revenus à 6:15, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Angelo s'est réveillé d'une sieste à 4:10. S'il s'est initialement endormi à 2:30, combien de temps a duré sa sieste ?
- 10) Les parents de Bianca sont partis faire du shopping à 2:50. S'ils sont rentrés chez eux à 4:20, combien de temps sont-ils partis ?

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Federico a commencé à lire un livre à 3:25. S'il l'a terminé à 6:00, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 2) Alessandra a fini de laver les vêtements à 5:10. Si elle avait commencé à 1:45, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 3) Fabio a commencé à s'entraîner à 1:00. S'il s'est arrêté à 4:45, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 4) L'entraînement du groupe Laura a commencé à 2:10. Si l'entraînement s'est terminé à 3:30, combien de temps a-t-il duré ?
- 5) Caterina et ses amis sont partis pour le parc à 1:05. S'ils sont revenus à 4:25, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 6) Angelo a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:05. Si la fête s'est terminée à 6:00, combien de temps a-t-elle duré ?
- 7) Francesca est allé au cinéma à 4:50. Si le film s'est terminé à 6:15, combien de temps a-t-il duré ?
- 8) Maria a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 4:10 et est arrivé à la capitale à 8:00. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 9) Le père de Dario a commencé à travailler sur son camion à 5:15. S'il a fini de travailler dessus à 6:35, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 10) Giovanna est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:55 et est repartie à 3:45. Combien de temps Giovanna a-t-il passé au carnaval ?

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



Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.

- 1) Federico a commencé à lire un livre à 3:25. S'il l'a terminé à 6:00, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 2) Alessandra a fini de laver les vêtements à 5:10. Si elle avait commencé à 1:45, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 3) Fabio a commencé à s'entraîner à 1:00. S'il s'est arrêté à 4:45, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 4) L'entraînement du groupe Laura a commencé à 2:10. Si l'entraînement s'est terminé à 3:30, combien de temps a-t-il duré ?
- 5) Caterina et ses amis sont partis pour le parc à 1:05. S'ils sont revenus à 4:25, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 6) Angelo a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:05. Si la fête s'est terminée à 6:00, combien de temps a-t-elle duré ?
- 7) Francesca est allé au cinéma à 4:50. Si le film s'est terminé à 6:15, combien de temps a-t-il duré ?
- 8) Maria a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 4:10 et est arrivé à la capitale à 8:00. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 9) Le père de Dario a commencé à travailler sur son camion à 5:15. S'il a fini de travailler dessus à 6:35, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 10) Giovanna est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:55 et est repartie à 3:45. Combien de temps Giovanna a-t-il passé au carnaval ?

### Réponses

1. 2 hrs et 35 mins
2. 3 hrs et 25 mins
3. 3 hrs et 45 mins
4. 1 hr et 20 mins
5. 3 hrs et 20 mins
6. 2 hrs et 55 mins
7. 1 hr et 25 mins
8. 3 hrs et 50 mins
9. 1 hr et 20 mins
10. 1 hr et 50 mins

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

2 hrs et 35 mins   1 hr et 25 mins   1 hr et 50 mins   2 hrs et 55 mins  
1 hr et 20 mins   1 hr et 20 mins   3 hrs et 45 mins   3 hrs et 25 mins  
3 hrs et 20 mins   3 hrs et 50 mins

**Réponses**

- 1) Federico a commencé à lire un livre à 3:25. S'il l'a terminé à 6:00, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 2) Alessandra a fini de laver les vêtements à 5:10. Si elle avait commencé à 1:45, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 3) Fabio a commencé à s'entraîner à 1:00. S'il s'est arrêté à 4:45, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 4) L'entraînement du groupe Laura a commencé à 2:10. Si l'entraînement s'est terminé à 3:30, combien de temps a-t-il duré ?
- 5) Caterina et ses amis sont partis pour le parc à 1:05. S'ils sont revenus à 4:25, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 6) Angelo a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 3:05. Si la fête s'est terminée à 6:00, combien de temps a-t-elle duré ?
- 7) Francesca est allé au cinéma à 4:50. Si le film s'est terminé à 6:15, combien de temps a-t-il duré ?
- 8) Maria a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 4:10 et est arrivé à la capitale à 8:00. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 9) Le père de Dario a commencé à travailler sur son camion à 5:15. S'il a fini de travailler dessus à 6:35, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 10) Giovanna est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:55 et est repartie à 3:45. Combien de temps Giovanna a-t-il passé au carnaval ?

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Dario a commencé à jouer à des jeux vidéo à 1:00. S'il faisait une pause à 2:15, depuis combien de temps jouait-il ?
- 2) Enrico a terminé ses devoirs à 6:20. S'il a commencé à travailler dessus à 3:35, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 3) Lucia a commencé à regarder la télévision à 2:20. Si elle a arrêté de regarder à 4:30, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 4) Matteo a commencé à s'entraîner à 4:40. S'il s'est arrêté à 8:05, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 5) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:50. S'ils ont commencé à cuisiner à 5:05, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 6) Viola est allé au cinéma à 1:00. Si le film s'est terminé à 3:40, combien de temps a-t-il duré ?
- 7) Emanuele a commencé à chercher son chat disparu à 5:10. S'il l'a trouvé à 9:00, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 8) Benedetta et ses amis sont partis pour le parc à 3:35. S'ils sont revenus à 6:10, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Alessandra a fini de laver les vêtements à 5:10. Si elle avait commencé à 2:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Luigi a commencé à creuser un trou à 4:20. Quand il a terminé à 6:55, il avait déjà 3 pieds de profondeur. Combien de temps Luigi a-t-il passé à creuser ?

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

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Dario a commencé à jouer à des jeux vidéo à 1:00. S'il faisait une pause à 2:15, depuis combien de temps jouait-il ?
- 2) Enrico a terminé ses devoirs à 6:20. S'il a commencé à travailler dessus à 3:35, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 3) Lucia a commencé à regarder la télévision à 2:20. Si elle a arrêté de regarder à 4:30, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 4) Matteo a commencé à s'entraîner à 4:40. S'il s'est arrêté à 8:05, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 5) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:50. S'ils ont commencé à cuisiner à 5:05, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 6) Viola est allé au cinéma à 1:00. Si le film s'est terminé à 3:40, combien de temps a-t-il duré ?
- 7) Emanuele a commencé à chercher son chat disparu à 5:10. S'il l'a trouvé à 9:00, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 8) Benedetta et ses amis sont partis pour le parc à 3:35. S'ils sont revenus à 6:10, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Alessandra a fini de laver les vêtements à 5:10. Si elle avait commencé à 2:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Luigi a commencé à creuser un trou à 4:20. Quand il a terminé à 6:55, il avait déjà 3 pieds de profondeur. Combien de temps Luigi a-t-il passé à creuser ?

**Réponses**

1. **1 hr et 15 mins**
2. **2 hrs et 45 mins**
3. **2 hrs et 10 mins**
4. **3 hrs et 25 mins**
5. **2 hrs et 45 mins**
6. **2 hrs et 40 mins**
7. **3 hrs et 50 mins**
8. **2 hrs et 35 mins**
9. **2 hrs et 50 mins**
10. **2 hrs et 35 mins**

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

2 hrs et 35 mins   2 hrs et 50 mins   2 hrs et 10 mins   2 hrs et 45 mins  
3 hrs et 50 mins   1 hr et 15 mins   2 hrs et 35 mins   2 hrs et 40 mins  
3 hrs et 25 mins   2 hrs et 45 mins

**Réponses**

- 1) Dario a commencé à jouer à des jeux vidéo à 1:00. S'il faisait une pause à 2:15, depuis combien de temps jouait-il ?
- 2) Enrico a terminé ses devoirs à 6:20. S'il a commencé à travailler dessus à 3:35, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 3) Lucia a commencé à regarder la télévision à 2:20. Si elle a arrêté de regarder à 4:30, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 4) Matteo a commencé à s'entraîner à 4:40. S'il s'est arrêté à 8:05, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 5) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:50. S'ils ont commencé à cuisiner à 5:05, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 6) Viola est allé au cinéma à 1:00. Si le film s'est terminé à 3:40, combien de temps a-t-il duré ?
- 7) Emanuele a commencé à chercher son chat disparu à 5:10. S'il l'a trouvé à 9:00, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 8) Benedetta et ses amis sont partis pour le parc à 3:35. S'ils sont revenus à 6:10, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Alessandra a fini de laver les vêtements à 5:10. Si elle avait commencé à 2:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Luigi a commencé à creuser un trou à 4:20. Quand il a terminé à 6:55, il avait déjà 3 pieds de profondeur. Combien de temps Luigi a-t-il passé à creuser ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Bianca a commencé à regarder la télévision à 5:55. Si elle a arrêté de regarder à 8:20, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 2) Patrizia aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:50. S'ils ont commencé à cuisiner à 4:50, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 3) Davide a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:10. Si la fête s'est terminée à 2:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 4) Maria et ses amis sont partis pour le parc à 1:10. S'ils sont revenus à 2:20, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 5) Alessandra est allé au cinéma à 5:10. Si le film s'est terminé à 8:35, combien de temps a-t-il duré ?
- 6) Marco a commencé à jouer à des jeux vidéo à 1:05. S'il faisait une pause à 2:55, depuis combien de temps jouait-il ?
- 7) Monica est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 4:05 et est repartie à 5:10. Combien de temps Monica a-t-il passé au carnaval ?
- 8) Le père de Luca a commencé à travailler sur son camion à 3:55. S'il a fini de travailler dessus à 5:25, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 9) Anna a fini de laver les vêtements à 10:45. Si elle avait commencé à 6:50, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Andrea a commencé à s'entraîner à 4:40. S'il s'est arrêté à 8:00, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?

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

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Bianca a commencé à regarder la télévision à 5:55. Si elle a arrêté de regarder à 8:20, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 2) Patrizia aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:50. S'ils ont commencé à cuisiner à 4:50, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 3) Davide a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:10. Si la fête s'est terminée à 2:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 4) Maria et ses amis sont partis pour le parc à 1:10. S'ils sont revenus à 2:20, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 5) Alessandra est allé au cinéma à 5:10. Si le film s'est terminé à 8:35, combien de temps a-t-il duré ?
- 6) Marco a commencé à jouer à des jeux vidéo à 1:05. S'il faisait une pause à 2:55, depuis combien de temps jouait-il ?
- 7) Monica est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 4:05 et est repartie à 5:10. Combien de temps Monica a-t-il passé au carnaval ?
- 8) Le père de Luca a commencé à travailler sur son camion à 3:55. S'il a fini de travailler dessus à 5:25, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 9) Anna a fini de laver les vêtements à 10:45. Si elle avait commencé à 6:50, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Andrea a commencé à s'entraîner à 4:40. S'il s'est arrêté à 8:00, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?

**Réponses**

1. **2 hrs et 25 mins**
2. **3 hrs**
3. **1 hr et 35 mins**
4. **1 hr et 10 mins**
5. **3 hrs et 25 mins**
6. **1 hr et 50 mins**
7. **1 hr et 5 mins**
8. **1 hr et 30 mins**
9. **3 hrs et 55 mins**
10. **3 hrs et 20 mins**

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

3 hrs      2 hrs et 25 mins      1 hr et 35 mins      3 hrs et 25 mins  
3 hrs et 55 mins      1 hr et 30 mins      3 hrs et 20 mins      1 hr et 10 mins  
1 hr et 50 mins      1 hr et 5 mins

**Réponses**

- 1) Bianca a commencé à regarder la télévision à 5:55. Si elle a arrêté de regarder à 8:20, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 2) Patrizia aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:50. S'ils ont commencé à cuisiner à 4:50, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 3) Davide a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 1:10. Si la fête s'est terminée à 2:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 4) Maria et ses amis sont partis pour le parc à 1:10. S'ils sont revenus à 2:20, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 5) Alessandra est allé au cinéma à 5:10. Si le film s'est terminé à 8:35, combien de temps a-t-il duré ?
- 6) Marco a commencé à jouer à des jeux vidéo à 1:05. S'il faisait une pause à 2:55, depuis combien de temps jouait-il ?
- 7) Monica est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 4:05 et est repartie à 5:10. Combien de temps Monica a-t-il passé au carnaval ?
- 8) Le père de Luca a commencé à travailler sur son camion à 3:55. S'il a fini de travailler dessus à 5:25, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 9) Anna a fini de laver les vêtements à 10:45. Si elle avait commencé à 6:50, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Andrea a commencé à s'entraîner à 4:40. S'il s'est arrêté à 8:00, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Luca a commencé à chercher son chat disparu à 6:20. S'il l'a trouvé à 8:05, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 2) Giovanna a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 2:15 et est arrivé à la capitale à 3:15. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 3) Silvia a fini de nettoyer sa chambre à 5:30. Si elle avait commencé à le nettoyer à 2:15, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 4) Federico s'est réveillé d'une sieste à 2:55. S'il s'est initialement endormi à 1:35, combien de temps a duré sa sieste ?
- 5) Luigi a terminé ses devoirs à 8:50. S'il a commencé à travailler dessus à 5:00, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 6) Lucia est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:05 et est repartie à 3:00. Combien de temps Lucia a-t-il passé au carnaval ?
- 7) L'entraînement du groupe Alberta a commencé à 1:05. Si l'entraînement s'est terminé à 3:15, combien de temps a-t-il duré ?
- 8) Franco a commencé à lire un livre à 6:55. S'il l'a terminé à 9:00, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 9) Bianca a fini de laver les vêtements à 5:30. Si elle avait commencé à 4:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Andrea a commencé à nettoyer son jardin à 4:10. S'il a finalement terminé à 7:45, combien de temps Andrea a-t-il passé à nettoyer son jardin ?

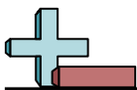
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Luca a commencé à chercher son chat disparu à 6:20. S'il l'a trouvé à 8:05, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 2) Giovanna a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 2:15 et est arrivé à la capitale à 3:15. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 3) Silvia a fini de nettoyer sa chambre à 5:30. Si elle avait commencé à le nettoyer à 2:15, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 4) Federico s'est réveillé d'une sieste à 2:55. S'il s'est initialement endormi à 1:35, combien de temps a duré sa sieste ?
- 5) Luigi a terminé ses devoirs à 8:50. S'il a commencé à travailler dessus à 5:00, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 6) Lucia est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:05 et est repartie à 3:00. Combien de temps Lucia a-t-il passé au carnaval ?
- 7) L'entraînement du groupe Alberta a commencé à 1:05. Si l'entraînement s'est terminé à 3:15, combien de temps a-t-il duré ?
- 8) Franco a commencé à lire un livre à 6:55. S'il l'a terminé à 9:00, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 9) Bianca a fini de laver les vêtements à 5:30. Si elle avait commencé à 4:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Andrea a commencé à nettoyer son jardin à 4:10. S'il a finalement terminé à 7:45, combien de temps Andrea a-t-il passé à nettoyer son jardin ?

**Réponses**

1. **1 hr et 45 mins**
2. **1 hr**
3. **3 hrs et 15 mins**
4. **1 hr et 20 mins**
5. **3 hrs et 50 mins**
6. **1 hr et 55 mins**
7. **2 hrs et 10 mins**
8. **2 hrs et 5 mins**
9. **1 hr et 10 mins**
10. **3 hrs et 35 mins**

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

1 hr      1 hr et 10 mins      3 hrs et 15 mins      3 hrs et 35 mins  
1 hr et 55 mins      2 hrs et 10 mins      1 hr et 20 mins      2 hrs et 5 mins  
1 hr et 45 mins      3 hrs et 50 mins

**Réponses**

- 1) Luca a commencé à chercher son chat disparu à 6:20. S'il l'a trouvé à 8:05, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 2) Giovanna a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 2:15 et est arrivé à la capitale à 3:15. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 3) Silvia a fini de nettoyer sa chambre à 5:30. Si elle avait commencé à le nettoyer à 2:15, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 4) Federico s'est réveillé d'une sieste à 2:55. S'il s'est initialement endormi à 1:35, combien de temps a duré sa sieste ?
- 5) Luigi a terminé ses devoirs à 8:50. S'il a commencé à travailler dessus à 5:00, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 6) Lucia est allée au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:05 et est repartie à 3:00. Combien de temps Lucia a-t-il passé au carnaval ?
- 7) L'entraînement du groupe Alberta a commencé à 1:05. Si l'entraînement s'est terminé à 3:15, combien de temps a-t-il duré ?
- 8) Franco a commencé à lire un livre à 6:55. S'il l'a terminé à 9:00, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 9) Bianca a fini de laver les vêtements à 5:30. Si elle avait commencé à 4:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 10) Andrea a commencé à nettoyer son jardin à 4:10. S'il a finalement terminé à 7:45, combien de temps Andrea a-t-il passé à nettoyer son jardin ?

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Maria aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:55. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:25, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 2) Francesca est allé au cinéma à 3:20. Si le film s'est terminé à 4:20, combien de temps a-t-il duré ?
- 3) Benedetta est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:30 et est repartie à 2:50. Combien de temps Benedetta a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Giovanni s'est réveillé d'une sieste à 6:25. S'il s'est initialement endormi à 4:10, combien de temps a duré sa sieste ?
- 5) Lucia a commencé à regarder la télévision à 4:50. Si elle a arrêté de regarder à 7:05, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 6) Luca a commencé à nettoyer son jardin à 4:05. S'il a finalement terminé à 5:10, combien de temps Luca a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 7) Monica a fini de laver les vêtements à 7:40. Si elle avait commencé à 6:10, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 8) Alessandra a fini de nettoyer sa chambre à 8:05. Si elle avait commencé à le nettoyer à 6:50, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 9) Les parents de Laura sont partis faire du shopping à 2:00. S'ils sont rentrés chez eux à 5:25, combien de temps sont-ils partis ?
- 10) Paolo a terminé ses devoirs à 5:15. S'il a commencé à travailler dessus à 3:35, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?

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



**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Maria aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:55. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:25, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 2) Francesca est allé au cinéma à 3:20. Si le film s'est terminé à 4:20, combien de temps a-t-il duré ?
- 3) Benedetta est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:30 et est repartie à 2:50. Combien de temps Benedetta a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Giovanni s'est réveillé d'une sieste à 6:25. S'il s'est initialement endormi à 4:10, combien de temps a duré sa sieste ?
- 5) Lucia a commencé à regarder la télévision à 4:50. Si elle a arrêté de regarder à 7:05, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 6) Luca a commencé à nettoyer son jardin à 4:05. S'il a finalement terminé à 5:10, combien de temps Luca a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 7) Monica a fini de laver les vêtements à 7:40. Si elle avait commencé à 6:10, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 8) Alessandra a fini de nettoyer sa chambre à 8:05. Si elle avait commencé à le nettoyer à 6:50, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 9) Les parents de Laura sont partis faire du shopping à 2:00. S'ils sont rentrés chez eux à 5:25, combien de temps sont-ils partis ?
- 10) Paolo a terminé ses devoirs à 5:15. S'il a commencé à travailler dessus à 3:35, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?

**Réponses**

1. **1 hr et 30 mins**
2. **1 hr**
3. **1 hr et 20 mins**
4. **2 hrs et 15 mins**
5. **2 hrs et 15 mins**
6. **1 hr et 5 mins**
7. **1 hr et 30 mins**
8. **1 hr et 15 mins**
9. **3 hrs et 25 mins**
10. **1 hr et 40 mins**

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

1 hr et 5 mins      1 hr      3 hrs et 25 mins      1 hr et 30 mins  
1 hr et 15 mins      1 hr et 40 mins      1 hr et 20 mins      2 hrs et 15 mins  
1 hr et 30 mins      2 hrs et 15 mins

**Réponses**

- 1) Maria aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 7:55. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:25, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 2) Francesca est allé au cinéma à 3:20. Si le film s'est terminé à 4:20, combien de temps a-t-il duré ?
- 3) Benedetta est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 1:30 et est repartie à 2:50. Combien de temps Benedetta a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Giovanni s'est réveillé d'une sieste à 6:25. S'il s'est initialement endormi à 4:10, combien de temps a duré sa sieste ?
- 5) Lucia a commencé à regarder la télévision à 4:50. Si elle a arrêté de regarder à 7:05, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 6) Luca a commencé à nettoyer son jardin à 4:05. S'il a finalement terminé à 5:10, combien de temps Luca a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 7) Monica a fini de laver les vêtements à 7:40. Si elle avait commencé à 6:10, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 8) Alessandra a fini de nettoyer sa chambre à 8:05. Si elle avait commencé à le nettoyer à 6:50, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 9) Les parents de Laura sont partis faire du shopping à 2:00. S'ils sont rentrés chez eux à 5:25, combien de temps sont-ils partis ?
- 10) Paolo a terminé ses devoirs à 5:15. S'il a commencé à travailler dessus à 3:35, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Davide a commencé à nettoyer son jardin à 3:40. S'il a finalement terminé à 5:30, combien de temps Davide a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 2) Cristiano a commencé à creuser un trou à 1:05. Quand il a terminé à 4:10, il avait déjà 3 pieds de profondeur. Combien de temps Cristiano a-t-il passé à creuser ?
- 3) Roberto s'est réveillé d'une sieste à 8:45. S'il s'est initialement endormi à 4:50, combien de temps a duré sa sieste ?
- 4) Sara a fini de nettoyer sa chambre à 2:55. Si elle avait commencé à le nettoyer à 1:55, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 5) Le père de Emanuele a commencé à travailler sur son camion à 5:55. S'il a fini de travailler dessus à 8:00, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 6) Matteo a commencé à s'entraîner à 6:15. S'il s'est arrêté à 9:15, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 7) Alberta et ses amis sont partis pour le parc à 1:40. S'ils sont revenus à 5:05, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 8) Fabio a terminé ses devoirs à 7:10. S'il a commencé à travailler dessus à 5:20, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 9) Les parents de Benedetta sont partis faire du shopping à 2:20. S'ils sont rentrés chez eux à 5:35, combien de temps sont-ils partis ?
- 10) Angelo a commencé à lire un livre à 2:50. S'il l'a terminé à 5:50, combien de temps a-t-il passé à lire ?

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

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Davide a commencé à nettoyer son jardin à 3:40. S'il a finalement terminé à 5:30, combien de temps Davide a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 2) Cristiano a commencé à creuser un trou à 1:05. Quand il a terminé à 4:10, il avait déjà 3 pieds de profondeur. Combien de temps Cristiano a-t-il passé à creuser ?
- 3) Roberto s'est réveillé d'une sieste à 8:45. S'il s'est initialement endormi à 4:50, combien de temps a duré sa sieste ?
- 4) Sara a fini de nettoyer sa chambre à 2:55. Si elle avait commencé à le nettoyer à 1:55, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 5) Le père de Emanuele a commencé à travailler sur son camion à 5:55. S'il a fini de travailler dessus à 8:00, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 6) Matteo a commencé à s'entraîner à 6:15. S'il s'est arrêté à 9:15, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 7) Alberta et ses amis sont partis pour le parc à 1:40. S'ils sont revenus à 5:05, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 8) Fabio a terminé ses devoirs à 7:10. S'il a commencé à travailler dessus à 5:20, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 9) Les parents de Benedetta sont partis faire du shopping à 2:20. S'ils sont rentrés chez eux à 5:35, combien de temps sont-ils partis ?
- 10) Angelo a commencé à lire un livre à 2:50. S'il l'a terminé à 5:50, combien de temps a-t-il passé à lire ?

**Réponses**

1. 1 hr et 50 mins
2. 3 hrs et 5 mins
3. 3 hrs et 55 mins
4. 1 hr
5. 2 hrs et 5 mins
6. 3 hrs
7. 3 hrs et 25 mins
8. 1 hr et 50 mins
9. 3 hrs et 15 mins
10. 3 hrs



**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- |                  |                 |                  |                 |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 3 hrs et 55 mins | 3 hrs           | 1 hr             | 1 hr et 50 mins |
| 3 hrs            | 3 hrs et 5 mins | 3 hrs et 15 mins | 2 hrs et 5 mins |
| 3 hrs et 25 mins | 1 hr et 50 mins |                  |                 |

**Réponses**

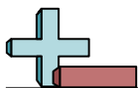
- 1) Davide a commencé à nettoyer son jardin à 3:40. S'il a finalement terminé à 5:30, combien de temps Davide a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 2) Cristiano a commencé à creuser un trou à 1:05. Quand il a terminé à 4:10, il avait déjà 3 pieds de profondeur. Combien de temps Cristiano a-t-il passé à creuser ?
- 3) Roberto s'est réveillé d'une sieste à 8:45. S'il s'est initialement endormi à 4:50, combien de temps a duré sa sieste ?
- 4) Sara a fini de nettoyer sa chambre à 2:55. Si elle avait commencé à le nettoyer à 1:55, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 5) Le père de Emanuele a commencé à travailler sur son camion à 5:55. S'il a fini de travailler dessus à 8:00, combien de temps a-t-il passé à travailler dessus ?
- 6) Matteo a commencé à s'entraîner à 6:15. S'il s'est arrêté à 9:15, combien de temps a-t-il passé à faire de l'exercice ?
- 7) Alberta et ses amis sont partis pour le parc à 1:40. S'ils sont revenus à 5:05, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 8) Fabio a terminé ses devoirs à 7:10. S'il a commencé à travailler dessus à 5:20, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 9) Les parents de Benedetta sont partis faire du shopping à 2:20. S'ils sont rentrés chez eux à 5:35, combien de temps sont-ils partis ?
- 10) Angelo a commencé à lire un livre à 2:50. S'il l'a terminé à 5:50, combien de temps a-t-il passé à lire ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) L'entraînement du groupe Lucia a commencé à 3:55. Si l'entraînement s'est terminé à 5:35, combien de temps a-t-il duré ?
- 2) Giovanna a commencé à regarder la télévision à 6:20. Si elle a arrêté de regarder à 8:15, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 3) Daniela est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 6:30 et est repartie à 8:50. Combien de temps Daniela a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Benedetta a fini de nettoyer sa chambre à 10:05. Si elle avait commencé à le nettoyer à 6:30, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 5) Roberto a commencé à jouer à des jeux vidéo à 6:40. S'il faisait une pause à 8:00, depuis combien de temps jouait-il ?
- 6) Fabio a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 2:20. Si la fête s'est terminée à 3:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 7) Giovanni a commencé à lire un livre à 5:00. S'il l'a terminé à 6:55, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 8) Les parents de Patrizia sont partis faire du shopping à 4:25. S'ils sont rentrés chez eux à 6:10, combien de temps sont-ils partis ?
- 9) Viola a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 5:50 et est arrivé à la capitale à 9:10. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 10) Roberta et ses amis sont partis pour le parc à 3:45. S'ils sont revenus à 4:45, combien de temps sont-ils restés au parc ?

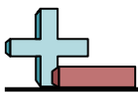
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) L'entraînement du groupe Lucia a commencé à 3:55. Si l'entraînement s'est terminé à 5:35, combien de temps a-t-il duré ?
- 2) Giovanna a commencé à regarder la télévision à 6:20. Si elle a arrêté de regarder à 8:15, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 3) Daniela est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 6:30 et est repartie à 8:50. Combien de temps Daniela a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Benedetta a fini de nettoyer sa chambre à 10:05. Si elle avait commencé à le nettoyer à 6:30, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 5) Roberto a commencé à jouer à des jeux vidéo à 6:40. S'il faisait une pause à 8:00, depuis combien de temps jouait-il ?
- 6) Fabio a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 2:20. Si la fête s'est terminée à 3:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 7) Giovanni a commencé à lire un livre à 5:00. S'il l'a terminé à 6:55, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 8) Les parents de Patrizia sont partis faire du shopping à 4:25. S'ils sont rentrés chez eux à 6:10, combien de temps sont-ils partis ?
- 9) Viola a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 5:50 et est arrivé à la capitale à 9:10. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 10) Roberta et ses amis sont partis pour le parc à 3:45. S'ils sont revenus à 4:45, combien de temps sont-ils restés au parc ?

**Réponses**

1. 1 hr et 40 mins
2. 1 hr et 55 mins
3. 2 hrs et 20 mins
4. 3 hrs et 35 mins
5. 1 hr et 20 mins
6. 1 hr et 25 mins
7. 1 hr et 55 mins
8. 1 hr et 45 mins
9. 3 hrs et 20 mins
10. 1 hr



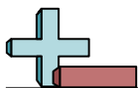
**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

1 hr	1 hr et 40 mins	1 hr et 25 mins	1 hr et 55 mins
1 hr et 45 mins	3 hrs et 20 mins	1 hr et 55 mins	2 hrs et 20 mins
1 hr et 20 mins	3 hrs et 35 mins		

**Réponses**

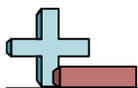
- 1) L'entraînement du groupe Lucia a commencé à 3:55. Si l'entraînement s'est terminé à 5:35, combien de temps a-t-il duré ?
- 2) Giovanna a commencé à regarder la télévision à 6:20. Si elle a arrêté de regarder à 8:15, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 3) Daniela est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 6:30 et est repartie à 8:50. Combien de temps Daniela a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Benedetta a fini de nettoyer sa chambre à 10:05. Si elle avait commencé à le nettoyer à 6:30, combien de temps lui a-t-il fallu pour nettoyer sa chambre ?
- 5) Roberto a commencé à jouer à des jeux vidéo à 6:40. S'il faisait une pause à 8:00, depuis combien de temps jouait-il ?
- 6) Fabio a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 2:20. Si la fête s'est terminée à 3:45, combien de temps a-t-elle duré ?
- 7) Giovanni a commencé à lire un livre à 5:00. S'il l'a terminé à 6:55, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 8) Les parents de Patrizia sont partis faire du shopping à 4:25. S'ils sont rentrés chez eux à 6:10, combien de temps sont-ils partis ?
- 9) Viola a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 5:50 et est arrivé à la capitale à 9:10. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 10) Roberta et ses amis sont partis pour le parc à 3:45. S'ils sont revenus à 4:45, combien de temps sont-ils restés au parc ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Laura a fini de laver les vêtements à 8:10. Si elle avait commencé à 6:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 2) Silvia a commencé à regarder la télévision à 2:40. Si elle a arrêté de regarder à 5:00, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 3) Franco a commencé à chercher son chat disparu à 6:00. S'il l'a trouvé à 7:35, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 4) Angelo a commencé à jouer à des jeux vidéo à 5:55. S'il faisait une pause à 8:10, depuis combien de temps jouait-il ?
- 5) Lucia aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 9:00. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:45, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 6) Francesca a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 3:05 et est arrivé à la capitale à 5:30. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 7) Enrico a terminé ses devoirs à 8:00. S'il a commencé à travailler dessus à 5:15, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 8) Fabio a commencé à nettoyer son jardin à 3:30. S'il a finalement terminé à 4:45, combien de temps Fabio a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 9) Maria et ses amis sont partis pour le parc à 2:25. S'ils sont revenus à 5:25, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 10) Les parents de Daniela sont partis faire du shopping à 2:30. S'ils sont rentrés chez eux à 4:10, combien de temps sont-ils partis ?

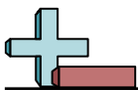
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Laura a fini de laver les vêtements à 8:10. Si elle avait commencé à 6:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 2) Silvia a commencé à regarder la télévision à 2:40. Si elle a arrêté de regarder à 5:00, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
- 3) Franco a commencé à chercher son chat disparu à 6:00. S'il l'a trouvé à 7:35, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
- 4) Angelo a commencé à jouer à des jeux vidéo à 5:55. S'il faisait une pause à 8:10, depuis combien de temps jouait-il ?
- 5) Lucia aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 9:00. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:45, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 6) Francesca a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 3:05 et est arrivé à la capitale à 5:30. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 7) Enrico a terminé ses devoirs à 8:00. S'il a commencé à travailler dessus à 5:15, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 8) Fabio a commencé à nettoyer son jardin à 3:30. S'il a finalement terminé à 4:45, combien de temps Fabio a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
- 9) Maria et ses amis sont partis pour le parc à 2:25. S'ils sont revenus à 5:25, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 10) Les parents de Daniela sont partis faire du shopping à 2:30. S'ils sont rentrés chez eux à 4:10, combien de temps sont-ils partis ?

**Réponses**

1. **1 hr et 50 mins**
2. **2 hrs et 20 mins**
3. **1 hr et 35 mins**
4. **2 hrs et 15 mins**
5. **2 hrs et 15 mins**
6. **2 hrs et 25 mins**
7. **2 hrs et 45 mins**
8. **1 hr et 15 mins**
9. **3 hrs**
10. **1 hr et 40 mins**



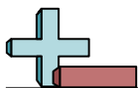
**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

2 hrs et 45 mins   2 hrs et 15 mins   2 hrs et 20 mins   2 hrs et 25 mins  
 1 hr et 15 mins   1 hr et 40 mins   1 hr et 35 mins   3 hrs  
 1 hr et 50 mins   2 hrs et 15 mins

**Réponses**

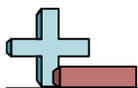
- 1) Laura a fini de laver les vêtements à 8:10. Si elle avait commencé à 6:20, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
  
- 2) Silvia a commencé à regarder la télévision à 2:40. Si elle a arrêté de regarder à 5:00, combien de temps a-t-elle passé à regarder la télévision ?
  
- 3) Franco a commencé à chercher son chat disparu à 6:00. S'il l'a trouvé à 7:35, combien de temps a-t-il passé à chercher ?
  
- 4) Angelo a commencé à jouer à des jeux vidéo à 5:55. S'il faisait une pause à 8:10, depuis combien de temps jouait-il ?
  
- 5) Lucia aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 9:00. S'ils ont commencé à cuisiner à 6:45, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
  
- 6) Francesca a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 3:05 et est arrivé à la capitale à 5:30. Combien de temps a duré le trajet en train ?
  
- 7) Enrico a terminé ses devoirs à 8:00. S'il a commencé à travailler dessus à 5:15, combien de temps lui a-t-il fallu pour terminer ?
  
- 8) Fabio a commencé à nettoyer son jardin à 3:30. S'il a finalement terminé à 4:45, combien de temps Fabio a-t-il passé à nettoyer son jardin ?
  
- 9) Maria et ses amis sont partis pour le parc à 2:25. S'ils sont revenus à 5:25, combien de temps sont-ils restés au parc ?
  
- 10) Les parents de Daniela sont partis faire du shopping à 2:30. S'ils sont rentrés chez eux à 4:10, combien de temps sont-ils partis ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.****Réponses**

- 1) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:05. Si la fête s'est terminée à 6:10, combien de temps a-t-elle duré ?
- 2) Lucia a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 4:15 et est arrivé à la capitale à 8:00. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 3) Elisabetta est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 4:25 et est repartie à 6:25. Combien de temps Elisabetta a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Gaia a fini de laver les vêtements à 6:25. Si elle avait commencé à 5:25, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 5) Marco a commencé à lire un livre à 6:15. S'il l'a terminé à 10:10, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 6) Silvia a conduit jusqu'à la maison de sa tante et est arrivée à 7:35. Si Silvia a démarré son trajet à 4:20, combien de temps le trajet a-t-il pris ?
- 7) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 6:05. S'ils ont commencé à cuisiner à 3:55, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 8) Viola et ses amis sont partis pour le parc à 2:20. S'ils sont revenus à 5:50, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Andrea a commencé à jouer à des jeux vidéo à 3:10. S'il faisait une pause à 5:45, depuis combien de temps jouait-il ?
- 10) Francesca est allé au cinéma à 2:15. Si le film s'est terminé à 5:15, combien de temps a-t-il duré ?

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



**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

- 1) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:05. Si la fête s'est terminée à 6:10, combien de temps a-t-elle duré ?
- 2) Lucia a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 4:15 et est arrivé à la capitale à 8:00. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 3) Elisabetta est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 4:25 et est repartie à 6:25. Combien de temps Elisabetta a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Gaia a fini de laver les vêtements à 6:25. Si elle avait commencé à 5:25, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 5) Marco a commencé à lire un livre à 6:15. S'il l'a terminé à 10:10, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 6) Silvia a conduit jusqu'à la maison de sa tante et est arrivée à 7:35. Si Silvia a démarré son trajet à 4:20, combien de temps le trajet a-t-il pris ?
- 7) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 6:05. S'ils ont commencé à cuisiner à 3:55, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 8) Viola et ses amis sont partis pour le parc à 2:20. S'ils sont revenus à 5:50, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Andrea a commencé à jouer à des jeux vidéo à 3:10. S'il faisait une pause à 5:45, depuis combien de temps jouait-il ?
- 10) Francesca est allé au cinéma à 2:15. Si le film s'est terminé à 5:15, combien de temps a-t-il duré ?

**Réponses**

1. **2 hrs et 5 mins**
2. **3 hrs et 45 mins**
3. **2 hrs**
4. **1 hr**
5. **3 hrs et 55 mins**
6. **3 hrs et 15 mins**
7. **2 hrs et 10 mins**
8. **3 hrs et 30 mins**
9. **2 hrs et 35 mins**
10. **3 hrs**

**Déterminez le temps écoulé pour chaque problème.**

3 hrs et 15 mins    2 hrs et 10 mins    2 hrs    2 hrs et 5 mins  
3 hrs et 55 mins    3 hrs et 45 mins    2 hrs et 35 mins    3 hrs  
1 hr    3 hrs et 30 mins

**Réponses**

- 1) Luigi a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:05. Si la fête s'est terminée à 6:10, combien de temps a-t-elle duré ?
- 2) Lucia a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le train est parti à 4:15 et est arrivé à la capitale à 8:00. Combien de temps a duré le trajet en train ?
- 3) Elisabetta est allé au carnaval de la ville. Elle est arrivée à 4:25 et est repartie à 6:25. Combien de temps Elisabetta a-t-il passé au carnaval ?
- 4) Gaia a fini de laver les vêtements à 6:25. Si elle avait commencé à 5:25, combien de temps aurait-elle passé à laver des vêtements ?
- 5) Marco a commencé à lire un livre à 6:15. S'il l'a terminé à 10:10, combien de temps a-t-il passé à lire ?
- 6) Silvia a conduit jusqu'à la maison de sa tante et est arrivée à 7:35. Si Silvia a démarré son trajet à 4:20, combien de temps le trajet a-t-il pris ?
- 7) Caterina aidait sa mère à préparer le dîner. Ils ont terminé le repas à 6:05. S'ils ont commencé à cuisiner à 3:55, combien de temps cela leur a-t-il pris ?
- 8) Viola et ses amis sont partis pour le parc à 2:20. S'ils sont revenus à 5:50, combien de temps sont-ils restés au parc ?
- 9) Andrea a commencé à jouer à des jeux vidéo à 3:10. S'il faisait une pause à 5:45, depuis combien de temps jouait-il ?
- 10) Francesca est allé au cinéma à 2:15. Si le film s'est terminé à 5:15, combien de temps a-t-il duré ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_