

**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. \_\_\_\_\_