

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

- 1) La pratique du groupe de Gaia dure 1 heure et 5 minutes. Si l'entraînement commence à 2:10, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 6:25. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?
- 3) Anna a passé 2 heures et 15 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 5:40, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 4) Laura a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 3 heures et 25 minutes. Si le train partait à 4:35, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 5) Federico a passé 1 heure et 15 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 5:25, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 6) Le père de Matteo a passé 2 heures et 55 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 6:00, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Emanuele a passé 2 heures et 15 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 5:00, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 8) Benedetta est allée au cinéma à 1:05. Si le film était 2 heures et 40 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 9) Silvia est allée faire du shopping à 4:55. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 25 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?
- 10) Claudio a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:05. Si la fête a duré 3 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) La pratique du groupe de Gaia dure 1 heure et 5 minutes. Si l'entraînement commence à 2:10, à quelle heure sera-t-il terminé ? | 1. 3:15 |
| 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 6:25. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ? | 2. 7:25 |
| 3) Anna a passé 2 heures et 15 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 5:40, à quelle heure a-t-elle terminé ? | 3. 7:55 |
| 4) Laura a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 3 heures et 25 minutes. Si le train partait à 4:35, à quelle heure arriverait-il à la capitale ? | 4. 8:00 |
| 5) Federico a passé 1 heure et 15 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 5:25, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 5. 6:40 |
| 6) Le père de Matteo a passé 2 heures et 55 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 6:00, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 6. 8:55 |
| 7) Emanuele a passé 2 heures et 15 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 5:00, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ? | 7. 7:15 |
| 8) Benedetta est allé au cinéma à 1:05. Si le film était 2 heures et 40 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ? | 8. 3:45 |
| 9) Silvia est allé faire du shopping à 4:55. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 25 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ? | 9. 8:20 |
| 10) Claudio a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:05. Si la fête a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ? | 10. 7:40 |



Trouver l'heure de fin

Nom: _____

Déterminez l'heure de fin de chaque problème.

Réponses

7:55	8:00	7:25	8:20	7:40
3:15	6:40	8:55	3:45	7:15

- 1) La pratique du groupe de Gaia dure 1 heure et 5 minutes. Si l'entraînement commence à 2:10, à quelle heure sera-t-il terminé ?
- 2) Giovanni a commencé à chercher son chat disparu à 6:25. S'il l'a trouvé après avoir cherché 1 heure, à quelle heure était-il lorsqu'il a trouvé son chat ?
- 3) Anna a passé 2 heures et 15 minutes à nettoyer sa chambre. Si elle a commencé à 5:40, à quelle heure a-t-elle terminé ?
- 4) Laura a pris un train de sa maison à la capitale de l'État. Le trajet en train a duré 3 heures et 25 minutes. Si le train partait à 4:35, à quelle heure arriverait-il à la capitale ?
- 5) Federico a passé 1 heure et 15 minutes à lire un livre. S'il a commencé à lire à 5:25, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 6) Le père de Matteo a passé 2 heures et 55 minutes à travailler sur son camion. S'il a commencé à y travailler 6:00, quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 7) Emanuele a passé 2 heures et 15 minutes à faire ses devoirs. S'il a commencé à 5:00, à quelle heure était-il lorsqu'il a terminé ?
- 8) Benedetta est allé au cinéma à 1:05. Si le film était 2 heures et 40 minutes long, à quelle heure sortirait-elle du cinéma ?
- 9) Silvia est allé faire du shopping à 4:55. Si elle rentrait chez elle 3 heures et 25 minutes plus tard, à quelle heure serait-elle lorsqu'elle rentrerait à la maison ?
- 10) Claudio a été invité à une fête d'anniversaire qui a commencé à 4:05. Si la fête a duré 3 heures et 35 minutes à quelle heure était-elle terminée ?

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