

**Calcola il tempo di partenza per ogni problema****Risposte**

- 1) Paola stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Se hanno finito alle 6:10 e hanno passato 1 ora e 15 minuti a cucinare, a che ora hanno iniziato?
- 2) Franco ha fatto un pisolino per 1 ora e 5 minuti. Se si è svegliato alle 7:45, che ora era quando ha iniziato a dormire?
- 3) I genitori di Anna sono tornati dallo shopping presso 4:35. Se erano stati via per 1 ora e 40 minuti, a che ora sono partiti originariamente?
- 4) Claudio ha finito di fare jogging a 9:10. Se aveva fatto jogging per 2 ore e 20 minuti, che ora era quando ha iniziato?
- 5) Stefano ha trascorso 2 ore lavorando sui compiti. Se era 6:40 quando ha finito, che ora era quando ha iniziato?
- 6) Sara ha speso 3 ore e 15 minuti per pulire la sua stanza. Se ha finito alle 6:00, a che ora ha iniziato a pulire?
- 7) Dario stava leggendo un libro per 1 ora e 40 minuti. Se era 5:25 quando ha finalmente finito il libro, che ora era quando ha iniziato a leggere?
- 8) Ci vuole 3 ore e 35 minuti per andare da casa di Laura a casa di sua zia. Se arriva a casa di sua zia alle 4:35 a che ora ha lasciato la sua casa Laura?
- 9) Roberto ha trascorso 3 ore e 30 minuti alla ricerca del suo gatto scomparso. Se alla fine l'ha trovata alle 8:50 che ora era quando ha iniziato a cercare?
- 10) Roberta ha trascorso 3 ore e 15 minuti esercitandosi con la musica. Se ha smesso di esercitarsi alle 8:50 che ora era quando ha iniziato?

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

**Calcola il tempo di partenza per ogni problema****Risposte**

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Paola stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Se hanno finito alle 6:10 e hanno passato 1 ora e 15 minuti a cucinare, a che ora hanno iniziato? | 1. <u>4:55</u> |
| 2) Franco ha fatto un pisolino per 1 ora e 5 minuti. Se si è svegliato alle 7:45, che ora era quando ha iniziato a dormire? | 2. <u>6:40</u> |
| 3) I genitori di Anna sono tornati dallo shopping presso 4:35. Se erano stati via per 1 ora e 40 minuti, a che ora sono partiti originariamente? | 3. <u>2:55</u> |
| 4) Claudio ha finito di fare jogging a 9:10. Se aveva fatto jogging per 2 ore e 20 minuti, che ora era quando ha iniziato? | 4. <u>6:50</u> |
| 5) Stefano ha trascorso 2 ore lavorando sui compiti. Se era 6:40 quando ha finito, che ora era quando ha iniziato? | 5. <u>4:40</u> |
| 6) Sara ha speso 3 ore e 15 minuti per pulire la sua stanza. Se ha finito alle 6:00, a che ora ha iniziato a pulire? | 6. <u>2:45</u> |
| 7) Dario stava leggendo un libro per 1 ora e 40 minuti. Se era 5:25 quando ha finalmente finito il libro, che ora era quando ha iniziato a leggere? | 7. <u>3:45</u> |
| 8) Ci vuole 3 ore e 35 minuti per andare da casa di Laura a casa di sua zia. Se arriva a casa di sua zia alle 4:35 a che ora ha lasciato la sua casa Laura? | 8. <u>1:00</u> |
| 9) Roberto ha trascorso 3 ore e 30 minuti alla ricerca del suo gatto scomparso. Se alla fine l'ha trovata alle 8:50 che ora era quando ha iniziato a cercare? | 9. <u>5:20</u> |
| 10) Roberta ha trascorso 3 ore e 15 minuti esercitandosi con la musica. Se ha smesso di esercitarsi alle 8:50 che ora era quando ha iniziato? | 10. <u>5:35</u> |

**Calcola il tempo di partenza per ogni problema****Risposte**

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 2:55 | 6:50 | 4:40 | 5:20 | 1:00 |
| 6:40 | 5:35 | 3:45 | 2:45 | 4:55 |

- 1) Paola stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Se hanno finito alle 6:10 e hanno passato 1 ora e 15 minuti a cucinare, a che ora hanno iniziato?
- 2) Franco ha fatto un pisolino per 1 ora e 5 minuti. Se si è svegliato alle 7:45, che ora era quando ha iniziato a dormire?
- 3) I genitori di Anna sono tornati dallo shopping presso 4:35. Se erano stati via per 1 ora e 40 minuti, a che ora sono partiti originariamente?
- 4) Claudio ha finito di fare jogging a 9:10. Se aveva fatto jogging per 2 ore e 20 minuti, che ora era quando ha iniziato?
- 5) Stefano ha trascorso 2 ore lavorando sui compiti. Se era 6:40 quando ha finito, che ora era quando ha iniziato?
- 6) Sara ha speso 3 ore e 15 minuti per pulire la sua stanza. Se ha finito alle 6:00, a che ora ha iniziato a pulire?
- 7) Dario stava leggendo un libro per 1 ora e 40 minuti. Se era 5:25 quando ha finalmente finito il libro, che ora era quando ha iniziato a leggere?
- 8) Ci vuole 3 ore e 35 minuti per andare da casa di Laura a casa di sua zia. Se arriva a casa di sua zia alle 4:35 a che ora ha lasciato la sua casa Laura?
- 9) Roberto ha trascorso 3 ore e 30 minuti alla ricerca del suo gatto scomparso. Se alla fine l'ha trovata alle 8:50 che ora era quando ha iniziato a cercare?
- 10) Roberta ha trascorso 3 ore e 15 minuti esercitandosi con la musica. Se ha smesso di esercitarsi alle 8:50 che ora era quando ha iniziato?

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