- 1) Emanuele ha finito i compiti alle 8:45. Se ha iniziato a lavorarci su 6:45, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 2) Giovanni ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 4:05. Se l'ha trovata a 5:55, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 3) Le prove della band di Giovanna sono iniziate alle 6:45. Se la pratica è terminata alle 8:55, quanto è durata?
- 4) Alessandra ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 1:00 ed è arrivato alla capitale a 4:50. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 5) Enrico è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 6:15. Se la festa è terminata alle 8:45, quanto è durata la festa?
- **6**) Luigi ha iniziato a leggere un libro su 3:05. Se l'ha finito alle 4:45, quanto tempo ha passato a leggere?
- 7) Patrizia ha finito di lavare i vestiti alle 6:35. Se avesse iniziato alle 5:35, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 8) Caterina e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:30. Se sono tornati a 6:15, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 9) Angelo si è svegliato da un pisolino alle 4:10. Se originariamente si è addormentato alle 2:30, quanto è durato il suo pisolino?
- 10) I genitori di Bianca sono partiti per fare la spesa da 2:50. Se sono tornati a casa alle 4:20, per quanto tempo sono rimasti?

www.CommonCoreSheets.it

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

- 1) Emanuele ha finito i compiti alle 8:45. Se ha iniziato a lavorarci su 6:45, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 2) Giovanni ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 4:05. Se l'ha trovata a 5:55, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 3) Le prove della band di Giovanna sono iniziate alle 6:45. Se la pratica è terminata alle 8:55, quanto è durata?
- 4) Alessandra ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 1:00 ed è arrivato alla capitale a 4:50. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 5) Enrico è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 6:15. Se la festa è terminata alle 8:45, quanto è durata la festa?
- **6**) Luigi ha iniziato a leggere un libro su 3:05. Se l'ha finito alle 4:45, quanto tempo ha passato a leggere?
- 7) Patrizia ha finito di lavare i vestiti alle 6:35. Se avesse iniziato alle 5:35, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 8) Caterina e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:30. Se sono tornati a 6:15, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 9) Angelo si è svegliato da un pisolino alle 4:10. Se originariamente si è addormentato alle 2:30, quanto è durato il suo pisolino?
- 10) I genitori di Bianca sono partiti per fare la spesa da 2:50. Se sono tornati a casa alle 4:20, per quanto tempo sono rimasti?

- 2 ore
- 2 1 ora e 50 minuti
- 2 ore e 10 minuti
- 4. 3 ore e 50 minuti
- 5. 2 ore e 30 minuti
- 6. 1 ora e 40 minuti
- <sub>7.</sub> 1 ora
- 8. 2 ore e 45 minuti
- 9. 1 ora e 40 minuti
- 10. **1 ora e 30 minuti**



1 ora 2 ore e 45 minuti 1 ora e 40 minuti 2 ore 1 ora e 50 minuti 1 ora e 40 minuti 1 ora e 30 minuti 3 ore e 50 minuti 2 ore e 10 minuti 2 ore e 30 minuti

- 1) Emanuele ha finito i compiti alle 8:45. Se ha iniziato a lavorarci su 6:45, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 2) Giovanni ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 4:05. Se l'ha trovata a 5:55, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 3) Le prove della band di Giovanna sono iniziate alle 6:45. Se la pratica è terminata alle 8:55, quanto è durata?
- 4) Alessandra ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 1:00 ed è arrivato alla capitale a 4:50. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 5) Enrico è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 6:15. Se la festa è terminata alle 8:45, quanto è durata la festa?
- 6) Luigi ha iniziato a leggere un libro su 3:05. Se l'ha finito alle 4:45, quanto tempo ha passato a leggere?
- 7) Patrizia ha finito di lavare i vestiti alle 6:35. Se avesse iniziato alle 5:35, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 8) Caterina e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:30. Se sono tornati a 6:15, quanto tempo sono rimasti al parco?
- **9**) Angelo si è svegliato da un pisolino alle 4:10. Se originariamente si è addormentato alle 2:30, quanto è durato il suo pisolino?
- **10**) I genitori di Bianca sono partiti per fare la spesa da 2:50. Se sono tornati a casa alle 4:20, per quanto tempo sono rimasti?

Risposte

- 1.
- \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_\_\_
- 7.
- 8.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

60



- 1) Federico ha iniziato a leggere un libro su 3:25. Se l'ha finito alle 6:00, quanto tempo ha passato a leggere?
- 2) Alessandra ha finito di lavare i vestiti alle 5:10. Se avesse iniziato alle 1:45, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **3**) Fabio ha iniziato ad allenarsi alle 1:00. Se si è fermato a 4:45, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- **4)** Le prove della band di Laura sono iniziate alle 2:10. Se la pratica è terminata alle 3:30, quanto è durata?
- 5) Caterina e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:05. Se sono tornati a 4:25, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 6) Angelo è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 3:05. Se la festa è terminata alle 6:00, quanto è durata la festa?
- 7) Francesca è andato al cinema a 4:50. Se il film era finito alle 6:15, quanto è durato il film?
- 8) Maria ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 4:10 ed è arrivato alla capitale a 8:00. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 9) Il padre di Dario ha iniziato a lavorare sul suo camion a 5:15. Se ha finito di lavorarci su 6:35, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- **10)** Giovanna è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:55 ed è partita a 3:45. Quanto tempo ha trascorso Giovanna al carnevale?

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

- 1) Federico ha iniziato a leggere un libro su 3:25. Se l'ha finito alle 6:00, quanto tempo ha passato a leggere?
- 2) Alessandra ha finito di lavare i vestiti alle 5:10. Se avesse iniziato alle 1:45, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 3) Fabio ha iniziato ad allenarsi alle 1:00. Se si è fermato a 4:45, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- **4)** Le prove della band di Laura sono iniziate alle 2:10. Se la pratica è terminata alle 3:30, quanto è durata?
- 5) Caterina e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:05. Se sono tornati a 4:25, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 6) Angelo è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 3:05. Se la festa è terminata alle 6:00, quanto è durata la festa?
- 7) Francesca è andato al cinema a 4:50. Se il film era finito alle 6:15, quanto è durato il film?
- 8) Maria ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 4:10 ed è arrivato alla capitale a 8:00. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 9) Il padre di Dario ha iniziato a lavorare sul suo camion a 5:15. Se ha finito di lavorarci su 6:35, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- **10)** Giovanna è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:55 ed è partita a 3:45. Quanto tempo ha trascorso Giovanna al carnevale?

- 1. 2 ore e 35 minuti
- 2 3 ore e 25 minuti
- 3. 3 ore e 45 minuti
- 4. **1 ora e 20 minuti**
- 5. 3 ore e 20 minuti
- 6. 2 ore e 55 minuti
- 7. **1 ora e 25 minuti**
- 8. 3 ore e 50 minuti
- 9. 1 ora e 20 minuti
- 10. **1 ora e 50 minuti**



2 ore e 35 minuti 1 ora e 25 minuti 1 ora e 50 minuti 2 ore e 55 minuti 1 ora e 20 minuti 1 ora e 20 minuti 3 ore e 45 minuti 3 ore e 25 minuti 3 ore e 20 minuti 3 ore e 50 minuti

- 1) Federico ha iniziato a leggere un libro su 3:25. Se l'ha finito alle 6:00, quanto tempo ha passato a leggere?
- 2) Alessandra ha finito di lavare i vestiti alle 5:10. Se avesse iniziato alle 1:45, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 3) Fabio ha iniziato ad allenarsi alle 1:00. Se si è fermato a 4:45, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- 4) Le prove della band di Laura sono iniziate alle 2:10. Se la pratica è terminata alle 3:30, quanto è durata?
- 5) Caterina e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:05. Se sono tornati a 4:25, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 6) Angelo è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 3:05. Se la festa è terminata alle 6:00, quanto è durata la festa?
- 7) Francesca è andato al cinema a 4:50. Se il film era finito alle 6:15, quanto è durato il film?
- 8) Maria ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 4:10 ed è arrivato alla capitale a 8:00. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 9) Il padre di Dario ha iniziato a lavorare sul suo camion a 5:15. Se ha finito di lavorarci su 6:35, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- **10**) Giovanna è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:55 ed è partita a 3:45. Quanto tempo ha trascorso Giovanna al carnevale?

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

- 1) Dario ha iniziato a giocare ai videogiochi su 1:00. Se si è preso una pausa a 2:15, da quanto tempo giocava?
- 2) Enrico ha finito i compiti alle 6:20. Se ha iniziato a lavorarci su 3:35, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 3) Lucia ha iniziato a guardare la TV su 2:20. Se ha smesso di guardare alle 4:30, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- **4)** Matteo ha iniziato ad allenarsi alle 4:40. Se si è fermato a 8:05, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- 5) Caterina stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:50. Se hanno iniziato a cucinare a 5:05, quanto tempo ci hanno messo?
- 6) Viola è andato al cinema a 1:00. Se il film era finito alle 3:40, quanto è durato il film?
- 7) Emanuele ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 5:10. Se l'ha trovata a 9:00, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 8) Benedetta e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:35. Se sono tornati a 6:10, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 9) Alessandra ha finito di lavare i vestiti alle 5:10. Se avesse iniziato alle 2:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10**) Luigi ha iniziato a scavare una buca a 4:20. Quando ha finito a 6:55 era già profondo 3 piedi. Quanto tempo ha trascorso Luigi a scavare?

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

- 1) Dario ha iniziato a giocare ai videogiochi su 1:00. Se si è preso una pausa a 2:15, da quanto tempo giocava?
- 2) Enrico ha finito i compiti alle 6:20. Se ha iniziato a lavorarci su 3:35, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 3) Lucia ha iniziato a guardare la TV su 2:20. Se ha smesso di guardare alle 4:30, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- **4)** Matteo ha iniziato ad allenarsi alle 4:40. Se si è fermato a 8:05, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- 5) Caterina stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:50. Se hanno iniziato a cucinare a 5:05, quanto tempo ci hanno messo?
- 6) Viola è andato al cinema a 1:00. Se il film era finito alle 3:40, quanto è durato il film?
- 7) Emanuele ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 5:10. Se l'ha trovata a 9:00, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 8) Benedetta e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:35. Se sono tornati a 6:10, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 9) Alessandra ha finito di lavare i vestiti alle 5:10. Se avesse iniziato alle 2:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10)** Luigi ha iniziato a scavare una buca a 4:20. Quando ha finito a 6:55 era già profondo 3 piedi. Quanto tempo ha trascorso Luigi a scavare?

- 1. **1 ora e 15 minuti**
- 2. 2 ore e 45 minuti
- 2 ore e 10 minuti
- 4. **3 ore e 25 minuti**
- 5. **2 ore e 45 minuti**
- 5. **2 ore e 40 minuti**
- 7. **3 ore e 50 minuti**
- 8. 2 ore e 35 minuti
- 2 ore e 50 minuti
- 10. **2 ore e 35 minuti**



2 ore e 35 minuti 2 ore e 50 minuti 2 ore e 10 minuti 2 ore e 45 minuti 3 ore e 50 minuti 1 ora e 15 minuti 2 ore e 35 minuti 2 ore e 40 minuti 3 ore e 25 minuti 2 ore e 45 minuti

- 1) Dario ha iniziato a giocare ai videogiochi su 1:00. Se si è preso una pausa a 2:15, da quanto tempo giocava?
- 2) Enrico ha finito i compiti alle 6:20. Se ha iniziato a lavorarci su 3:35, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 3) Lucia ha iniziato a guardare la TV su 2:20. Se ha smesso di guardare alle 4:30, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 4) Matteo ha iniziato ad allenarsi alle 4:40. Se si è fermato a 8:05, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- 5) Caterina stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:50. Se hanno iniziato a cucinare a 5:05, quanto tempo ci hanno messo?
- 6) Viola è andato al cinema a 1:00. Se il film era finito alle 3:40, quanto è durato il film?
- 7) Emanuele ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 5:10. Se l'ha trovata a 9:00, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 8) Benedetta e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:35. Se sono tornati a 6:10, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 9) Alessandra ha finito di lavare i vestiti alle 5:10. Se avesse iniziato alle 2:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10**) Luigi ha iniziato a scavare una buca a 4:20. Quando ha finito a 6:55 era già profondo 3 piedi. Quanto tempo ha trascorso Luigi a scavare?

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 7.
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

- 1) Bianca ha iniziato a guardare la TV su 5:55. Se ha smesso di guardare alle 8:20, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 2) Patrizia stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:50. Se hanno iniziato a cucinare a 4:50, quanto tempo ci hanno messo?
- 3) Davide è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 1:10. Se la festa è terminata alle 2:45, quanto è durata la festa?
- **4)** Maria e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:10. Se sono tornati a 2:20, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 5) Alessandra è andato al cinema a 5:10. Se il film era finito alle 8:35, quanto è durato il film?
- **6)** Marco ha iniziato a giocare ai videogiochi su 1:05. Se si è preso una pausa a 2:55, da quanto tempo giocava?
- 7) Monica è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 4:05 ed è partita a 5:10. Quanto tempo ha trascorso Monica al carnevale?
- 8) Il padre di Luca ha iniziato a lavorare sul suo camion a 3:55. Se ha finito di lavorarci su 5:25, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- **9)** Anna ha finito di lavare i vestiti alle 10:45. Se avesse iniziato alle 6:50, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10)** Andrea ha iniziato ad allenarsi alle 4:40. Se si è fermato a 8:00, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?

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

- 1) Bianca ha iniziato a guardare la TV su 5:55. Se ha smesso di guardare alle 8:20, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 2) Patrizia stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:50. Se hanno iniziato a cucinare a 4:50, quanto tempo ci hanno messo?
- 3) Davide è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 1:10. Se la festa è terminata alle 2:45, quanto è durata la festa?
- **4)** Maria e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:10. Se sono tornati a 2:20, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 5) Alessandra è andato al cinema a 5:10. Se il film era finito alle 8:35, quanto è durato il film?
- **6**) Marco ha iniziato a giocare ai videogiochi su 1:05. Se si è preso una pausa a 2:55, da quanto tempo giocava?
- 7) Monica è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 4:05 ed è partita a 5:10. Quanto tempo ha trascorso Monica al carnevale?
- 8) Il padre di Luca ha iniziato a lavorare sul suo camion a 3:55. Se ha finito di lavorarci su 5:25, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- **9)** Anna ha finito di lavare i vestiti alle 10:45. Se avesse iniziato alle 6:50, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10**) Andrea ha iniziato ad allenarsi alle 4:40. Se si è fermato a 8:00, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?

- 2 ore e 25 minuti
- 2. **3 ore**
- 3. 1 ora e 35 minuti
- 4. 1 ora e 10 minuti
- 5. **3 ore e 25 minuti**
- 6. **1 ora e 50 minuti**
- 7. 1 ora e 5 minuti
- 8. 1 ora e 30 minuti
  - 3 ore e 55 minuti
- 10. **3 ore e 20 minuti**



3 ore 2 ore e 25 minuti 1 ora e 35 minuti 3 ore e 25 minuti 3 ore e 55 minuti 1 ora e 30 minuti 3 ore e 20 minuti 1 ora e 10 minuti 1 ora e 50 minuti 1 ora e 5 minuti

- 1) Bianca ha iniziato a guardare la TV su 5:55. Se ha smesso di guardare alle 8:20, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 2) Patrizia stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:50. Se hanno iniziato a cucinare a 4:50, quanto tempo ci hanno messo?
- 3) Davide è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 1:10. Se la festa è terminata alle 2:45, quanto è durata la festa?
- 4) Maria e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:10. Se sono tornati a 2:20, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 5) Alessandra è andato al cinema a 5:10. Se il film era finito alle 8:35, quanto è durato il film?
- 6) Marco ha iniziato a giocare ai videogiochi su 1:05. Se si è preso una pausa a 2:55, da quanto tempo giocava?
- 7) Monica è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 4:05 ed è partita a 5:10. Quanto tempo ha trascorso Monica al carnevale?
- 8) Il padre di Luca ha iniziato a lavorare sul suo camion a 3:55. Se ha finito di lavorarci su 5:25, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- **9**) Anna ha finito di lavare i vestiti alle 10:45. Se avesse iniziato alle 6:50, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10**) Andrea ha iniziato ad allenarsi alle 4:40. Se si è fermato a 8:00, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?

- 1.
- \_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 5
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

- 1) Luca ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 6:20. Se l'ha trovata a 8:05, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 2) Giovanna ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 2:15 ed è arrivato alla capitale a 3:15. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 3) Silvia ha finito di pulire la sua stanza alle 5:30. Se avesse iniziato a pulirlo alle 2:15, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- **4)** Federico si è svegliato da un pisolino alle 2:55. Se originariamente si è addormentato alle 1:35, quanto è durato il suo pisolino?
- 5) Luigi ha finito i compiti alle 8:50. Se ha iniziato a lavorarci su 5:00, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- **6**) Lucia è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:05 ed è partita a 3:00. Quanto tempo ha trascorso Lucia al carnevale?
- 7) Le prove della band di Alberta sono iniziate alle 1:05. Se la pratica è terminata alle 3:15, quanto è durata?
- 8) Franco ha iniziato a leggere un libro su 6:55. Se l'ha finito alle 9:00, quanto tempo ha passato a leggere?
- 9) Bianca ha finito di lavare i vestiti alle 5:30. Se avesse iniziato alle 4:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10**) Andrea ha iniziato a pulire il suo giardino alle 4:10. Se alla fine ha finito alle 7:45, quanto tempo ha impiegato Andrea a pulire il suo giardino?

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

- 1) Luca ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 6:20. Se l'ha trovata a 8:05, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 2) Giovanna ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 2:15 ed è arrivato alla capitale a 3:15. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 3) Silvia ha finito di pulire la sua stanza alle 5:30. Se avesse iniziato a pulirlo alle 2:15, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 4) Federico si è svegliato da un pisolino alle 2:55. Se originariamente si è addormentato alle 1:35, quanto è durato il suo pisolino?
- 5) Luigi ha finito i compiti alle 8:50. Se ha iniziato a lavorarci su 5:00, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- **6)** Lucia è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:05 ed è partita a 3:00. Quanto tempo ha trascorso Lucia al carnevale?
- 7) Le prove della band di Alberta sono iniziate alle 1:05. Se la pratica è terminata alle 3:15, quanto è durata?
- 8) Franco ha iniziato a leggere un libro su 6:55. Se l'ha finito alle 9:00, quanto tempo ha passato a leggere?
- 9) Bianca ha finito di lavare i vestiti alle 5:30. Se avesse iniziato alle 4:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- **10**) Andrea ha iniziato a pulire il suo giardino alle 4:10. Se alla fine ha finito alle 7:45, quanto tempo ha impiegato Andrea a pulire il suo giardino?

- 1. 1 ora e 45 minuti
- <sub>2</sub> 1 ora
- 3 ore e 15 minuti
- 4. **1 ora e 20 minuti**
- 5. 3 ore e 50 minuti
- 6. 1 ora e 55 minuti
- 7. **2 ore e 10 minuti**
- 8. 2 ore e 5 minuti
- o. 1 ora e 10 minuti
- 10. **3 ore e 35 minuti**



1 ora e 10 minuti 3 ore e 15 minuti 3 ore e 35 minuti 1 ora 1 ora e 55 minuti 2 ore e 10 minuti 1 ora e 20 minuti 2 ore e 5 minuti 1 ora e 45 minuti 3 ore e 50 minuti

- 1) Luca ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 6:20. Se l'ha trovata a 8:05, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 2) Giovanna ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 2:15 ed è arrivato alla capitale a 3:15. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 3) Silvia ha finito di pulire la sua stanza alle 5:30. Se avesse iniziato a pulirlo alle 2:15, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 4) Federico si è svegliato da un pisolino alle 2:55. Se originariamente si è addormentato alle 1:35, quanto è durato il suo pisolino?
- 5) Luigi ha finito i compiti alle 8:50. Se ha iniziato a lavorarci su 5:00, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 6) Lucia è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:05 ed è partita a 3:00. Quanto tempo ha trascorso Lucia al carnevale?
- 7) Le prove della band di Alberta sono iniziate alle 1:05. Se la pratica è terminata alle 3:15, quanto è durata?
- 8) Franco ha iniziato a leggere un libro su 6:55. Se l'ha finito alle 9:00, quanto tempo ha passato a leggere?
- 9) Bianca ha finito di lavare i vestiti alle 5:30. Se avesse iniziato alle 4:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 10) Andrea ha iniziato a pulire il suo giardino alle 4:10. Se alla fine ha finito alle 7:45, quanto tempo ha impiegato Andrea a pulire il suo giardino?

- 1) Maria stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:55. Se hanno iniziato a cucinare a 6:25, quanto tempo ci hanno messo?
- 2) Francesca è andato al cinema a 3:20. Se il film era finito alle 4:20, quanto è durato il film?
- 3) Benedetta è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:30 ed è partita a 2:50. Quanto tempo ha trascorso Benedetta al carnevale?
- **4**) Giovanni si è svegliato da un pisolino alle 6:25. Se originariamente si è addormentato alle 4:10, quanto è durato il suo pisolino?
- 5) Lucia ha iniziato a guardare la TV su 4:50. Se ha smesso di guardare alle 7:05, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 6) Luca ha iniziato a pulire il suo giardino alle 4:05. Se alla fine ha finito alle 5:10, quanto tempo ha impiegato Luca a pulire il suo giardino?
- 7) Monica ha finito di lavare i vestiti alle 7:40. Se avesse iniziato alle 6:10, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 8) Alessandra ha finito di pulire la sua stanza alle 8:05. Se avesse iniziato a pulirlo alle 6:50, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 9) I genitori di Laura sono partiti per fare la spesa da 2:00. Se sono tornati a casa alle 5:25, per quanto tempo sono rimasti?
- **10**) Paolo ha finito i compiti alle 5:15. Se ha iniziato a lavorarci su 3:35, quanto tempo ci ha messo a finirlo?

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

- 1) Maria stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:55. Se hanno iniziato a cucinare a 6:25, quanto tempo ci hanno messo?
- 2) Francesca è andato al cinema a 3:20. Se il film era finito alle 4:20, quanto è durato il film?
- 3) Benedetta è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:30 ed è partita a 2:50. Quanto tempo ha trascorso Benedetta al carnevale?
- 4) Giovanni si è svegliato da un pisolino alle 6:25. Se originariamente si è addormentato alle 4:10, quanto è durato il suo pisolino?
- 5) Lucia ha iniziato a guardare la TV su 4:50. Se ha smesso di guardare alle 7:05, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 6) Luca ha iniziato a pulire il suo giardino alle 4:05. Se alla fine ha finito alle 5:10, quanto tempo ha impiegato Luca a pulire il suo giardino?
- 7) Monica ha finito di lavare i vestiti alle 7:40. Se avesse iniziato alle 6:10, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 8) Alessandra ha finito di pulire la sua stanza alle 8:05. Se avesse iniziato a pulirlo alle 6:50, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 9) I genitori di Laura sono partiti per fare la spesa da 2:00. Se sono tornati a casa alle 5:25, per quanto tempo sono rimasti?
- **10)** Paolo ha finito i compiti alle 5:15. Se ha iniziato a lavorarci su 3:35, quanto tempo ci ha messo a finirlo?

- 1. **1 ora e 30 minuti**
- o 1 ora
- 3. **1 ora e 20 minuti**
- 4. 2 ore e 15 minuti
- 5. 2 ore e 15 minuti
- 6. 1 ora e 5 minuti
- 7. 1 ora e 30 minuti
- 8. 1 ora e 15 minuti
- 3 ore e 25 minuti
- 10. 1 ora e 40 minuti



1 ora e 5 minuti 1 ora 3 ore e 25 minuti 1 ora e 30 minuti 1 ora e 15 minuti 1 ora e 40 minuti 1 ora e 20 minuti 2 ore e 15 minuti 1 ora e 30 minuti 2 ore e 15 minuti

- 1) Maria stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 7:55. Se hanno iniziato a cucinare a 6:25, quanto tempo ci hanno messo?
- 2) Francesca è andato al cinema a 3:20. Se il film era finito alle 4:20, quanto è durato il film?
- 3) Benedetta è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 1:30 ed è partita a 2:50. Quanto tempo ha trascorso Benedetta al carnevale?
- 4) Giovanni si è svegliato da un pisolino alle 6:25. Se originariamente si è addormentato alle 4:10, quanto è durato il suo pisolino?
- 5) Lucia ha iniziato a guardare la TV su 4:50. Se ha smesso di guardare alle 7:05, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 6) Luca ha iniziato a pulire il suo giardino alle 4:05. Se alla fine ha finito alle 5:10, quanto tempo ha impiegato Luca a pulire il suo giardino?
- 7) Monica ha finito di lavare i vestiti alle 7:40. Se avesse iniziato alle 6:10, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 8) Alessandra ha finito di pulire la sua stanza alle 8:05. Se avesse iniziato a pulirlo alle 6:50, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 9) I genitori di Laura sono partiti per fare la spesa da 2:00. Se sono tornati a casa alle 5:25, per quanto tempo sono rimasti?
- 10) Paolo ha finito i compiti alle 5:15. Se ha iniziato a lavorarci su 3:35, quanto tempo ci ha messo a finirlo?

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

- 1) Davide ha iniziato a pulire il suo giardino alle 3:40. Se alla fine ha finito alle 5:30, quanto tempo ha impiegato Davide a pulire il suo giardino?
- 2) Cristiano ha iniziato a scavare una buca a 1:05. Quando ha finito a 4:10 era già profondo 3 piedi. Quanto tempo ha trascorso Cristiano a scavare?
- 3) Roberto si è svegliato da un pisolino alle 8:45. Se originariamente si è addormentato alle 4:50, quanto è durato il suo pisolino?
- 4) Sara ha finito di pulire la sua stanza alle 2:55. Se avesse iniziato a pulirlo alle 1:55, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 5) Il padre di Emanuele ha iniziato a lavorare sul suo camion a 5:55. Se ha finito di lavorarci su 8:00, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- 6) Matteo ha iniziato ad allenarsi alle 6:15. Se si è fermato a 9:15, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- 7) Alberta e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:40. Se sono tornati a 5:05, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 8) Fabio ha finito i compiti alle 7:10. Se ha iniziato a lavorarci su 5:20, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 9) I genitori di Benedetta sono partiti per fare la spesa da 2:20. Se sono tornati a casa alle 5:35, per quanto tempo sono rimasti?
- **10**) Angelo ha iniziato a leggere un libro su 2:50. Se l'ha finito alle 5:50, quanto tempo ha passato a leggere?

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

- 1) Davide ha iniziato a pulire il suo giardino alle 3:40. Se alla fine ha finito alle 5:30, quanto tempo ha impiegato Davide a pulire il suo giardino?
- 2) Cristiano ha iniziato a scavare una buca a 1:05. Quando ha finito a 4:10 era già profondo 3 piedi. Quanto tempo ha trascorso Cristiano a scavare?
- 3) Roberto si è svegliato da un pisolino alle 8:45. Se originariamente si è addormentato alle 4:50, quanto è durato il suo pisolino?
- 4) Sara ha finito di pulire la sua stanza alle 2:55. Se avesse iniziato a pulirlo alle 1:55, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 5) Il padre di Emanuele ha iniziato a lavorare sul suo camion a 5:55. Se ha finito di lavorarci su 8:00, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- 6) Matteo ha iniziato ad allenarsi alle 6:15. Se si è fermato a 9:15, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- 7) Alberta e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:40. Se sono tornati a 5:05, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 8) Fabio ha finito i compiti alle 7:10. Se ha iniziato a lavorarci su 5:20, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 9) I genitori di Benedetta sono partiti per fare la spesa da 2:20. Se sono tornati a casa alle 5:35, per quanto tempo sono rimasti?
- **10**) Angelo ha iniziato a leggere un libro su 2:50. Se l'ha finito alle 5:50, quanto tempo ha passato a leggere?

- 1. 1 ora e 50 minuti
- 2 3 ore e 5 minuti
- 3 ore e 55 minuti
- 4. **1 ora**
- 5. 2 ore e 5 minuti
- 6. **3 ore**
- 7. **3 ore e 25 minuti**
- 8. 1 ora e 50 minuti
- 3 ore e 15 minuti
- 10. **3 ore**



3 ore e 55 minuti 3 ore 1 ora 1 ora e 50 minuti 3 ore e 55 minuti 3 ore e 15 minuti 2 ore e 5 minuti 3 ore e 25 minuti 1 ora e 50 minuti

- 1) Davide ha iniziato a pulire il suo giardino alle 3:40. Se alla fine ha finito alle 5:30, quanto tempo ha impiegato Davide a pulire il suo giardino?
- 2) Cristiano ha iniziato a scavare una buca a 1:05. Quando ha finito a 4:10 era già profondo 3 piedi. Quanto tempo ha trascorso Cristiano a scavare?
- 3) Roberto si è svegliato da un pisolino alle 8:45. Se originariamente si è addormentato alle 4:50, quanto è durato il suo pisolino?
- 4) Sara ha finito di pulire la sua stanza alle 2:55. Se avesse iniziato a pulirlo alle 1:55, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 5) Il padre di Emanuele ha iniziato a lavorare sul suo camion a 5:55. Se ha finito di lavorarci su 8:00, quanto tempo ha impiegato a lavorarci?
- 6) Matteo ha iniziato ad allenarsi alle 6:15. Se si è fermato a 9:15, quanto tempo ha trascorso ad allenarsi?
- 7) Alberta e le sue amiche sono partite per il parco alle 1:40. Se sono tornati a 5:05, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 8) Fabio ha finito i compiti alle 7:10. Se ha iniziato a lavorarci su 5:20, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 9) I genitori di Benedetta sono partiti per fare la spesa da 2:20. Se sono tornati a casa alle 5:35, per quanto tempo sono rimasti?
- **10**) Angelo ha iniziato a leggere un libro su 2:50. Se l'ha finito alle 5:50, quanto tempo ha passato a leggere?

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

- 1) Le prove della band di Lucia sono iniziate alle 3:55. Se la pratica è terminata alle 5:35, quanto è durata?
- 2) Giovanna ha iniziato a guardare la TV su 6:20. Se ha smesso di guardare alle 8:15, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 3) Daniela è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 6:30 ed è partita a 8:50. Quanto tempo ha trascorso Daniela al carnevale?
- 4) Benedetta ha finito di pulire la sua stanza alle 10:05. Se avesse iniziato a pulirlo alle 6:30, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 5) Roberto ha iniziato a giocare ai videogiochi su 6:40. Se si è preso una pausa a 8:00, da quanto tempo giocava?
- **6**) Fabio è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 2:20. Se la festa è terminata alle 3:45, quanto è durata la festa?
- 7) Giovanni ha iniziato a leggere un libro su 5:00. Se l'ha finito alle 6:55, quanto tempo ha passato a leggere?
- **8)** I genitori di Patrizia sono partiti per fare la spesa da 4:25. Se sono tornati a casa alle 6:10, per quanto tempo sono rimasti?
- 9) Viola ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 5:50 ed è arrivato alla capitale a 9:10. Quanto è durato il viaggio in treno?
- **10**) Roberta e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:45. Se sono tornati a 4:45, quanto tempo sono rimasti al parco?

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

- 1) Le prove della band di Lucia sono iniziate alle 3:55. Se la pratica è terminata alle 5:35, quanto è durata?
- 2) Giovanna ha iniziato a guardare la TV su 6:20. Se ha smesso di guardare alle 8:15, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 3) Daniela è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 6:30 ed è partita a 8:50. Quanto tempo ha trascorso Daniela al carnevale?
- 4) Benedetta ha finito di pulire la sua stanza alle 10:05. Se avesse iniziato a pulirlo alle 6:30, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 5) Roberto ha iniziato a giocare ai videogiochi su 6:40. Se si è preso una pausa a 8:00, da quanto tempo giocava?
- **6**) Fabio è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 2:20. Se la festa è terminata alle 3:45, quanto è durata la festa?
- 7) Giovanni ha iniziato a leggere un libro su 5:00. Se l'ha finito alle 6:55, quanto tempo ha passato a leggere?
- **8)** I genitori di Patrizia sono partiti per fare la spesa da 4:25. Se sono tornati a casa alle 6:10, per quanto tempo sono rimasti?
- 9) Viola ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 5:50 ed è arrivato alla capitale a 9:10. Quanto è durato il viaggio in treno?
- **10)** Roberta e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:45. Se sono tornati a 4:45, quanto tempo sono rimasti al parco?

- 1. 1 ora e 40 minuti
- 2 1 ora e 55 minuti
- 2 ore e 20 minuti
- 4. 3 ore e 35 minuti
- 5. **1 ora e 20 minuti**
- 6. **1 ora e 25 minuti**
- 7. **1 ora e 55 minuti**
- 8. 1 ora e 45 minuti
- 3 ore e 20 minuti
- <sub>10.</sub> 1 ora



1 ora e 40 minuti 1 ora e 25 minuti 1 ora e 55 minuti 1 ora 1 ora e 45 minuti 3 ore e 20 minuti 1 ora e 55 minuti 2 ore e 20 minuti 1 ora e 20 minuti 3 ore e 35 minuti

- 1) Le prove della band di Lucia sono iniziate alle 3:55. Se la pratica è terminata alle 5:35, quanto è durata?
- 2) Giovanna ha iniziato a guardare la TV su 6:20. Se ha smesso di guardare alle 8:15, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 3) Daniela è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 6:30 ed è partita a 8:50. Quanto tempo ha trascorso Daniela al carnevale?
- 4) Benedetta ha finito di pulire la sua stanza alle 10:05. Se avesse iniziato a pulirlo alle 6:30, quanto tempo ci ha messo a pulire la sua stanza?
- 5) Roberto ha iniziato a giocare ai videogiochi su 6:40. Se si è preso una pausa a 8:00, da quanto tempo giocava?
- 6) Fabio è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 2:20. Se la festa è terminata alle 3:45, quanto è durata la festa?
- 7) Giovanni ha iniziato a leggere un libro su 5:00. Se l'ha finito alle 6:55, quanto tempo ha passato a leggere?
- 8) I genitori di Patrizia sono partiti per fare la spesa da 4:25. Se sono tornati a casa alle 6:10, per quanto tempo sono rimasti?
- 9) Viola ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 5:50 ed è arrivato alla capitale a 9:10. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 10) Roberta e le sue amiche sono partite per il parco alle 3:45. Se sono tornati a 4:45, quanto tempo sono rimasti al parco?

- 1) Laura ha finito di lavare i vestiti alle 8:10. Se avesse iniziato alle 6:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 2) Silvia ha iniziato a guardare la TV su 2:40. Se ha smesso di guardare alle 5:00, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- **3**) Franco ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 6:00. Se l'ha trovata a 7:35, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- **4)** Angelo ha iniziato a giocare ai videogiochi su 5:55. Se si è preso una pausa a 8:10, da quanto tempo giocava?
- 5) Lucia stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 9:00. Se hanno iniziato a cucinare a 6:45, quanto tempo ci hanno messo?
- 6) Francesca ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 3:05 ed è arrivato alla capitale a 5:30. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 7) Enrico ha finito i compiti alle 8:00. Se ha iniziato a lavorarci su 5:15, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- **8**) Fabio ha iniziato a pulire il suo giardino alle 3:30. Se alla fine ha finito alle 4:45, quanto tempo ha impiegato Fabio a pulire il suo giardino?
- 9) Maria e le sue amiche sono partite per il parco alle 2:25. Se sono tornati a 5:25, quanto tempo sono rimasti al parco?
- **10)** I genitori di Daniela sono partiti per fare la spesa da 2:30. Se sono tornati a casa alle 4:10, per quanto tempo sono rimasti?

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

- 1) Laura ha finito di lavare i vestiti alle 8:10. Se avesse iniziato alle 6:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 2) Silvia ha iniziato a guardare la TV su 2:40. Se ha smesso di guardare alle 5:00, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 3) Franco ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 6:00. Se l'ha trovata a 7:35, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- 4) Angelo ha iniziato a giocare ai videogiochi su 5:55. Se si è preso una pausa a 8:10, da quanto tempo giocava?
- 5) Lucia stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 9:00. Se hanno iniziato a cucinare a 6:45, quanto tempo ci hanno messo?
- 6) Francesca ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 3:05 ed è arrivato alla capitale a 5:30. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 7) Enrico ha finito i compiti alle 8:00. Se ha iniziato a lavorarci su 5:15, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 8) Fabio ha iniziato a pulire il suo giardino alle 3:30. Se alla fine ha finito alle 4:45, quanto tempo ha impiegato Fabio a pulire il suo giardino?
- 9) Maria e le sue amiche sono partite per il parco alle 2:25. Se sono tornati a 5:25, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 10) I genitori di Daniela sono partiti per fare la spesa da 2:30. Se sono tornati a casa alle 4:10, per quanto tempo sono rimasti?

- 1 ora e 50 minuti

- 1 ora e 15 minuti
- 1 ora e 40 minuti



2 ore e 45 minuti 2 ore e 15 minuti 2 ore e 20 minuti 2 ore e 25 minuti 1 ora e 15 minuti 1 ora e 40 minuti 1 ora e 35 minuti 3 ore 1 ora e 50 minuti 2 ore e 15 minuti

- 1) Laura ha finito di lavare i vestiti alle 8:10. Se avesse iniziato alle 6:20, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 2) Silvia ha iniziato a guardare la TV su 2:40. Se ha smesso di guardare alle 5:00, quanto tempo ha passato a guardare la TV?
- 3) Franco ha iniziato a cercare il suo gatto scomparso a 6:00. Se l'ha trovata a 7:35, quanto tempo ha impiegato a cercarla?
- **4)** Angelo ha iniziato a giocare ai videogiochi su 5:55. Se si è preso una pausa a 8:10, da quanto tempo giocava?
- 5) Lucia stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 9:00. Se hanno iniziato a cucinare a 6:45, quanto tempo ci hanno messo?
- 6) Francesca ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 3:05 ed è arrivato alla capitale a 5:30. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 7) Enrico ha finito i compiti alle 8:00. Se ha iniziato a lavorarci su 5:15, quanto tempo ci ha messo a finirlo?
- 8) Fabio ha iniziato a pulire il suo giardino alle 3:30. Se alla fine ha finito alle 4:45, quanto tempo ha impiegato Fabio a pulire il suo giardino?
- 9) Maria e le sue amiche sono partite per il parco alle 2:25. Se sono tornati a 5:25, quanto tempo sono rimasti al parco?
- **10**) I genitori di Daniela sono partiti per fare la spesa da 2:30. Se sono tornati a casa alle 4:10, per quanto tempo sono rimasti?

### Risposte

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

- 3. \_\_\_\_\_
- 6.
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

- 1) Luigi è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 4:05. Se la festa è terminata alle 6:10, quanto è durata la festa?
- 2) Lucia ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 4:15 ed è arrivato alla capitale a 8:00. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 3) Elisabetta è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 4:25 ed è partita a 6:25. Quanto tempo ha trascorso Elisabetta al carnevale?
- **4**) Gaia ha finito di lavare i vestiti alle 6:25. Se avesse iniziato alle 5:25, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 5) Marco ha iniziato a leggere un libro su 6:15. Se l'ha finito alle 10:10, quanto tempo ha passato a leggere?
- 6) Silvia è andato a casa di sua zia, arrivando a 7:35. Se Silvia ha iniziato il suo viaggio alle 4:20, quanto tempo è durato il viaggio?
- 7) Caterina stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 6:05. Se hanno iniziato a cucinare a 3:55, quanto tempo ci hanno messo?
- 8) Viola e le sue amiche sono partite per il parco alle 2:20. Se sono tornati a 5:50, quanto tempo sono rimasti al parco?
- **9)** Andrea ha iniziato a giocare ai videogiochi su 3:10. Se si è preso una pausa a 5:45, da quanto tempo giocava?
- **10**) Francesca è andato al cinema a 2:15. Se il film era finito alle 5:15, quanto è durato il film?

# Risposte

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

10

- 1) Luigi è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 4:05. Se la festa è terminata alle 6:10, quanto è durata la festa?
- 2) Lucia ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 4:15 ed è arrivato alla capitale a 8:00. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 3) Elisabetta è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 4:25 ed è partita a 6:25. Quanto tempo ha trascorso Elisabetta al carnevale?
- 4) Gaia ha finito di lavare i vestiti alle 6:25. Se avesse iniziato alle 5:25, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 5) Marco ha iniziato a leggere un libro su 6:15. Se l'ha finito alle 10:10, quanto tempo ha passato a leggere?
- 6) Silvia è andato a casa di sua zia, arrivando a 7:35. Se Silvia ha iniziato il suo viaggio alle 4:20, quanto tempo è durato il viaggio?
- 7) Caterina stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 6:05. Se hanno iniziato a cucinare a 3:55, quanto tempo ci hanno messo?
- 8) Viola e le sue amiche sono partite per il parco alle 2:20. Se sono tornati a 5:50, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 9) Andrea ha iniziato a giocare ai videogiochi su 3:10. Se si è preso una pausa a 5:45, da quanto tempo giocava?
- 10) Francesca è andato al cinema a 2:15. Se il film era finito alle 5:15, quanto è durato il film?

# **Risposte**

- **2 ore e 5 minuti**

10



3 ore e 15 minuti 2 ore e 10 minuti 2 ore e 35 minuti 3 ore e 45 minuti 2 ore e 35 minuti 3 ore e 10 minuti 2 ore e 35 minuti 3 ore e 10 minuti 2 ore e 35 minuti 3 ore e 10 minuti 2 ore e 35 minuti 3 ore e 10 m

- 1) Luigi è stato invitato alla festa di compleanno iniziata alle 4:05. Se la festa è terminata alle 6:10, quanto è durata la festa?
- 2) Lucia ha preso un treno da casa sua alla capitale dello stato. Il treno è partito a 4:15 ed è arrivato alla capitale a 8:00. Quanto è durato il viaggio in treno?
- 3) Elisabetta è andato al carnevale cittadino. È arrivata a 4:25 ed è partita a 6:25. Quanto tempo ha trascorso Elisabetta al carnevale?
- 4) Gaia ha finito di lavare i vestiti alle 6:25. Se avesse iniziato alle 5:25, quanto tempo avrebbe impiegato a lavare i vestiti?
- 5) Marco ha iniziato a leggere un libro su 6:15. Se l'ha finito alle 10:10, quanto tempo ha passato a leggere?
- 6) Silvia è andato a casa di sua zia, arrivando a 7:35. Se Silvia ha iniziato il suo viaggio alle 4:20, quanto tempo è durato il viaggio?
- 7) Caterina stava aiutando sua madre a cucinare la cena. Hanno finito il pasto alle 6:05. Se hanno iniziato a cucinare a 3:55, quanto tempo ci hanno messo?
- 8) Viola e le sue amiche sono partite per il parco alle 2:20. Se sono tornati a 5:50, quanto tempo sono rimasti al parco?
- 9) Andrea ha iniziato a giocare ai videogiochi su 3:10. Se si è preso una pausa a 5:45, da quanto tempo giocava?
- **10**) Francesca è andato al cinema a 2:15. Se il film era finito alle 5:15, quanto è durato il film?

- 1. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 6.
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_