

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.****Risposte**

Es)  $4:10 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 6:30$

Es. 2 ore e 20 minuti

1)  $3:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:10$

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

2)  $6:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:55$

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

3)  $2:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:00$

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

4)  $1:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 2:10$

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

5)  $3:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:55$

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

6)  $4:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:00$

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

7)  $7:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:30$

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

8)  $3:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:30$

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

9)  $7:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:20$

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

10)  $3:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:40$

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

11)  $3:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:35$

11. \_\_\_\_\_

12)  $4:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:30$

12. \_\_\_\_\_

13)  $6:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:25$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:10$

14. \_\_\_\_\_

15)  $5:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:30$

15. \_\_\_\_\_

16)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:50$

16. \_\_\_\_\_

17)  $2:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:40$

17. \_\_\_\_\_

18)  $4:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:10$

18. \_\_\_\_\_

19)  $4:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:35$

19. \_\_\_\_\_

20)  $6:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:00$

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

- Es)  $4:10 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 6:30$
- 1)  $3:20 + \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 7:10$
- 2)  $6:20 + \underline{2 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 8:55$
- 3)  $2:40 + \underline{1 \text{ ora e } 20 \text{ minuti}} = 4:00$
- 4)  $1:00 + \underline{1 \text{ ora e } 10 \text{ minuti}} = 2:10$
- 5)  $3:05 + \underline{1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti}} = 4:55$
- 6)  $4:30 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 7:00$
- 7)  $7:50 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 10:30$
- 8)  $3:40 + \underline{1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti}} = 5:30$
- 9)  $7:50 + \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}} = 9:20$
- 10)  $3:00 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 5:40$
- 11)  $3:25 + \underline{3 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 6:35$
- 12)  $4:25 + \underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 7:30$
- 13)  $6:15 + \underline{1 \text{ ora e } 10 \text{ minuti}} = 7:25$
- 14)  $5:40 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 9:10$
- 15)  $5:50 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 8:30$
- 16)  $3:35 + \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 5:50$
- 17)  $2:20 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 4:40$
- 18)  $4:10 + \underline{1 \text{ ora}} = 5:10$
- 19)  $4:00 + \underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 7:35$
- 20)  $6:00 + \underline{2 \text{ ore}} = 8:00$

**Risposte**

- Es. 2 ore e 20 minuti
1. 3 ore e 50 minuti
2. 2 ore e 35 minuti
3. 1 ora e 20 minuti
4. 1 ora e 10 minuti
5. 1 ora e 50 minuti
6. 2 ore e 30 minuti
7. 2 ore e 40 minuti
8. 1 ora e 50 minuti
9. 1 ora e 30 minuti
10. 2 ore e 40 minuti
11. 3 ore e 10 minuti
12. 3 ore e 5 minuti
13. 1 ora e 10 minuti
14. 3 ore e 30 minuti
15. 2 ore e 40 minuti
16. 2 ore e 15 minuti
17. 2 ore e 20 minuti
18. 1 ora
19. 3 ore e 35 minuti
20. 2 ore

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.****Risposte**

Es) 4:45 + 3 ore e 5 minuti = 7:50

Es. 3 ore e 5 minuti

1) 2:45 + \_\_\_\_\_ = 3:50

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

2) 3:25 + \_\_\_\_\_ = 4:30

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

3) 2:15 + \_\_\_\_\_ = 3:20

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

4) 7:05 + \_\_\_\_\_ = 10:35

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

5) 7:30 + \_\_\_\_\_ = 9:40

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

6) 1:50 + \_\_\_\_\_ = 4:40

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

7) 1:35 + \_\_\_\_\_ = 4:05

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

8) 1:45 + \_\_\_\_\_ = 5:05

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

9) 7:35 + \_\_\_\_\_ = 9:05

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

10) 3:10 + \_\_\_\_\_ = 6:20

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

11) 5:40 + \_\_\_\_\_ = 7:20

11. \_\_\_\_\_

12) 6:05 + \_\_\_\_\_ = 8:45

12. \_\_\_\_\_

13) 4:30 + \_\_\_\_\_ = 8:25

13. \_\_\_\_\_

14) 2:05 + \_\_\_\_\_ = 4:35

14. \_\_\_\_\_

15) 7:00 + \_\_\_\_\_ = 10:15

15. \_\_\_\_\_

16) 5:20 + \_\_\_\_\_ = 7:05

16. \_\_\_\_\_

17) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 6:15

17. \_\_\_\_\_

18) 7:05 + \_\_\_\_\_ = 8:35

18. \_\_\_\_\_

19) 5:30 + \_\_\_\_\_ = 8:45

19. \_\_\_\_\_

20) 3:00 + \_\_\_\_\_ = 5:10

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

$$\text{Es) } 4:45 + \underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 7:50$$

$$1) 2:45 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 3:50$$

$$2) 3:25 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 4:30$$

$$3) 2:15 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 3:20$$

$$4) 7:05 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 10:35$$

$$5) 7:30 + \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 9:40$$

$$6) 1:50 + \underline{2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 4:40$$

$$7) 1:35 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 4:05$$

$$8) 1:45 + \underline{3 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 5:05$$

$$9) 7:35 + \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}} = 9:05$$

$$10) 3:10 + \underline{3 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 6:20$$

$$11) 5:40 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 7:20$$

$$12) 6:05 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 8:45$$

$$13) 4:30 + \underline{3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti}} = 8:25$$

$$14) 2:05 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 4:35$$

$$15) 7:00 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 10:15$$

$$16) 5:20 + \underline{1 \text{ ora e } 45 \text{ minuti}} = 7:05$$

$$17) 3:45 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 6:15$$

$$18) 7:05 + \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}} = 8:35$$

$$19) 5:30 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 8:45$$

$$20) 3:00 + \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 5:10$$

**Risposte**

$$\text{Es. } \underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}}$$

$$1. \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}}$$

$$2. \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}}$$

$$3. \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}}$$

$$4. \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$$

$$5. \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}}$$

$$6. \underline{2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}}$$

$$7. \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$$

$$8. \underline{3 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}}$$

$$9. \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}}$$

$$10. \underline{3 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}}$$

$$11. \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}}$$

$$12. \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}}$$

$$13. \underline{3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti}}$$

$$14. \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$$

$$15. \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}}$$

$$16. \underline{1 \text{ ora e } 45 \text{ minuti}}$$

$$17. \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$$

$$18. \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}}$$

$$19. \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}}$$

$$20. \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}}$$

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.**

Es)  $7:45 + \underline{1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti}} = 9:35$

1)  $2:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:35$

2)  $3:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:30$

3)  $5:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:25$

4)  $1:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:45$

5)  $1:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:10$

6)  $3:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:50$

7)  $1:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:05$

8)  $1:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:05$

9)  $5:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:20$

10)  $6:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:05$

11)  $6:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:40$

12)  $2:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:35$

13)  $7:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:10$

14)  $4:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:15$

15)  $1:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:45$

16)  $4:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:45$

17)  $5:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:55$

18)  $2:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:00$

19)  $5:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:50$

20)  $5:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:45$

**Risposte**Es. 1 ora e 50 minuti

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

- Es)  $7:45 + \underline{1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti}} = 9:35$
- 1)  $2:05 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 5:35$
- 2)  $3:50 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 6:30$
- 3)  $5:00 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 7:25$
- 4)  $1:25 + \underline{3 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 4:45$
- 5)  $1:05 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 3:10$
- 6)  $3:45 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 4:50$
- 7)  $1:50 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 5:05$
- 8)  $1:20 + \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 4:05$
- 9)  $5:45 + \underline{2 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 8:20$
- 10)  $6:10 + \underline{2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti}} = 9:05$
- 11)  $6:35 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 8:40$
- 12)  $2:15 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 4:35$
- 13)  $7:45 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 9:10$
- 14)  $4:45 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 8:15$
- 15)  $1:30 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 4:45$
- 16)  $4:40 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 6:45$
- 17)  $5:45 + \underline{1 \text{ ora e } 10 \text{ minuti}} = 6:55$
- 18)  $2:45 + \underline{1 \text{ ora e } 15 \text{ minuti}} = 4:00$
- 19)  $5:45 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 6:50$
- 20)  $5:30 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 8:45$

**Risposte**

- Es. 1 ora e 50 minuti
1. 3 ore e 30 minuti
2. 2 ore e 40 minuti
3. 2 ore e 25 minuti
4. 3 ore e 20 minuti
5. 2 ore e 5 minuti
6. 1 ora e 5 minuti
7. 3 ore e 15 minuti
8. 2 ore e 45 minuti
9. 2 ore e 35 minuti
10. 2 ore e 55 minuti
11. 2 ore e 5 minuti
12. 2 ore e 20 minuti
13. 1 ora e 25 minuti
14. 3 ore e 30 minuti
15. 3 ore e 15 minuti
16. 2 ore e 5 minuti
17. 1 ora e 10 minuti
18. 1 ora e 15 minuti
19. 1 ora e 5 minuti
20. 3 ore e 15 minuti

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.**

Es)  $2:45 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 3:50$

1)  $7:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:25$

2)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:40$

3)  $5:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:20$

4)  $7:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:10$

5)  $4:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:05$

6)  $5:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:15$

7)  $7:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:05$

8)  $7:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:45$

9)  $4:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:50$

10)  $5:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:55$

11)  $7:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:25$

12)  $3:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:30$

13)  $4:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:00$

14)  $5:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:10$

15)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:35$

16)  $4:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:50$

17)  $6:55 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:55$

18)  $4:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:45$

19)  $1:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:00$

20)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:20$

**Risposte**Es. 1 ora e 5 minuti

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

- Es)  $2:45 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 3:50$
- 1)  $7:05 + \underline{3 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 10:25$
- 2)  $3:35 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 5:40$
- 3)  $5:00 + \underline{3 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 8:20$
- 4)  $7:25 + \underline{3 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 11:10$
- 5)  $4:35 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 8:05$
- 6)  $5:00 + \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 7:15$
- 7)  $7:05 + \underline{2 \text{ ore}} = 9:05$
- 8)  $7:30 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 10:45$
- 9)  $4:45 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 6:50$
- 10)  $5:50 + \underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 8:55$
- 11)  $7:00 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 9:25$
- 12)  $3:15 + \underline{1 \text{ ora e } 15 \text{ minuti}} = 4:30$
- 13)  $4:35 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 6:00$
- 14)  $5:50 + \underline{3 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 9:10$
- 15)  $3:35 + \underline{2 \text{ ore}} = 5:35$
- 16)  $4:15 + \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}} = 5:50$
- 17)  $6:55 + \underline{2 \text{ ore}} = 8:55$
- 18)  $4:40 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 6:45$
- 19)  $1:35 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 3:00$
- 20)  $3:35 + \underline{1 \text{ ora e } 45 \text{ minuti}} = 5:20$

**Risposte**

- Es. 1 ora e 5 minuti
1. 3 ore e 20 minuti
2. 2 ore e 5 minuti
3. 3 ore e 20 minuti
4. 3 ore e 45 minuti
5. 3 ore e 30 minuti
6. 2 ore e 15 minuti
7. 2 ore
8. 3 ore e 15 minuti
9. 2 ore e 5 minuti
10. 3 ore e 5 minuti
11. 2 ore e 25 minuti
12. 1 ora e 15 minuti
13. 1 ora e 25 minuti
14. 3 ore e 20 minuti
15. 2 ore
16. 1 ora e 35 minuti
17. 2 ore
18. 2 ore e 5 minuti
19. 1 ora e 25 minuti
20. 1 ora e 45 minuti



**Determina il tempo trascorso per ogni problema.****Risposte**

Es) 3:40 + 1 ora e 35 minuti = 5:15

Es. 1 ora e 35 minuti

1) 7:45 + \_\_\_\_\_ = 11:30

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

2) 1:30 + \_\_\_\_\_ = 3:50

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

3) 4:25 + \_\_\_\_\_ = 5:50

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

4) 5:30 + \_\_\_\_\_ = 7:40

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

5) 3:35 + \_\_\_\_\_ = 5:05

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

6) 4:00 + \_\_\_\_\_ = 6:25

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

7) 3:35 + \_\_\_\_\_ = 5:50

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

8) 6:45 + \_\_\_\_\_ = 10:35

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

9) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 8:20

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

10) 7:40 + \_\_\_\_\_ = 9:05

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

11) 1:00 + \_\_\_\_\_ = 2:05

11. \_\_\_\_\_

12) 7:40 + \_\_\_\_\_ = 9:55

12. \_\_\_\_\_

13) 2:15 + \_\_\_\_\_ = 5:50

13. \_\_\_\_\_

14) 4:25 + \_\_\_\_\_ = 6:15

14. \_\_\_\_\_

15) 3:55 + \_\_\_\_\_ = 6:15

15. \_\_\_\_\_

16) 3:30 + \_\_\_\_\_ = 6:10

16. \_\_\_\_\_

17) 7:45 + \_\_\_\_\_ = 9:25

17. \_\_\_\_\_

18) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 7:40

18. \_\_\_\_\_

19) 6:05 + \_\_\_\_\_ = 8:40

19. \_\_\_\_\_

20) 2:15 + \_\_\_\_\_ = 3:55

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

$$\text{Es) } 3:40 + \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}} = 5:15$$

$$1) 7:45 + \underline{3 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 11:30$$

$$2) 1:30 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 3:50$$

$$3) 4:25 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 5:50$$

$$4) 5:30 + \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 7:40$$

$$5) 3:35 + \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}} = 5:05$$

$$6) 4:00 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 6:25$$

$$7) 3:35 + \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 5:50$$

$$8) 6:45 + \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 10:35$$

$$9) 5:35 + \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 8:20$$

$$10) 7:40 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 9:05$$

$$11) 1:00 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 2:05$$

$$12) 7:40 + \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 9:55$$

$$13) 2:15 + \underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 5:50$$

$$14) 4:25 + \underline{1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti}} = 6:15$$

$$15) 3:55 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 6:15$$

$$16) 3:30 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 6:10$$

$$17) 7:45 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 9:25$$

$$18) 5:35 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 7:40$$

$$19) 6:05 + \underline{2 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 8:40$$

$$20) 2:15 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 3:55$$

**Risposte**

$$\text{Es. } \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}}$$

$$1. \underline{3 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}}$$

$$2. \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}}$$

$$3. \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}}$$

$$4. \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}}$$

$$5. \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}}$$

$$6. \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}}$$

$$7. \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}}$$

$$8. \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}}$$

$$9. \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}}$$

$$10. \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}}$$

$$11. \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}}$$

$$12. \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}}$$

$$13. \underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}}$$

$$14. \underline{1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti}}$$

$$15. \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}}$$

$$16. \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}}$$

$$17. \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}}$$

$$18. \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}}$$

$$19. \underline{2 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}}$$

$$20. \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}}$$

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.****Risposte**

Es)  $5:10 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 6:50$

Es. 1 ora e 40 minuti

1)  $6:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:10$

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

2)  $3:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:30$

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

3)  $5:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:35$

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

4)  $4:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:55$

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

5)  $3:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:55$

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

6)  $7:55 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:40$

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

7)  $1:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:20$

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

8)  $5:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:25$

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

9)  $5:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:45$

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

10)  $2:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:30$

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

11)  $2:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:50$

11. \_\_\_\_\_

12)  $6:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:15$

12. \_\_\_\_\_

13)  $6:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:05$

13. \_\_\_\_\_

14)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:15$

14. \_\_\_\_\_

15)  $1:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:20$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:55$

16. \_\_\_\_\_

17)  $6:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:30$

17. \_\_\_\_\_

18)  $6:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:25$

18. \_\_\_\_\_

19)  $5:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:25$

19. \_\_\_\_\_

20)  $6:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:05$

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

$$\text{Es) } 5:10 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 6:50$$

$$1) 6:10 + \underline{1 \text{ ora}} = 7:10$$

$$2) 3:20 + \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 5:30$$

$$3) 5:35 + \underline{1 \text{ ora}} = 6:35$$

$$4) 4:05 + \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 7:55$$

$$5) 3:00 + \underline{2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti}} = 5:55$$

$$6) 7:55 + \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 10:40$$

$$7) 1:40 + \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 5:20$$

$$8) 5:15 + \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 7:25$$

$$9) 5:20 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 6:45$$

$$10) 2:25 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 4:30$$

$$11) 2:45 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 3:50$$

$$12) 6:40 + \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}} = 8:15$$

$$13) 6:25 + \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 10:05$$

$$14) 3:35 + \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 7:15$$

$$15) 1:50 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 4:20$$

$$16) 6:25 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 9:55$$

$$17) 6:40 + \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 10:30$$

$$18) 6:25 + \underline{3 \text{ ore}} = 9:25$$

$$19) 5:05 + \underline{1 \text{ ora e } 20 \text{ minuti}} = 6:25$$

$$20) 6:40 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 8:05$$

**Risposte**

$$\text{Es. } \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}}$$

$$1. \underline{1 \text{ ora}}$$

$$2. \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}}$$

$$3. \underline{1 \text{ ora}}$$

$$4. \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}}$$

$$5. \underline{2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti}}$$

$$6. \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}}$$

$$7. \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}}$$

$$8. \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}}$$

$$9. \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}}$$

$$10. \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}}$$

$$11. \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}}$$

$$12. \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}}$$

$$13. \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}}$$

$$14. \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}}$$

$$15. \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$$

$$16. \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$$

$$17. \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}}$$

$$18. \underline{3 \text{ ore}}$$

$$19. \underline{1 \text{ ora e } 20 \text{ minuti}}$$

$$20. \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}}$$

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.****Risposte**

Es) 7:20 + 3 ore e 25 minuti = 10:45

Es. 3 ore e 25 minuti

1) 7:50 + \_\_\_\_\_ = 10:40

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

2) 2:00 + \_\_\_\_\_ = 4:25

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

3) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 6:15

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

4) 2:50 + \_\_\_\_\_ = 6:05

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

5) 4:50 + \_\_\_\_\_ = 7:45

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

6) 6:10 + \_\_\_\_\_ = 7:45

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

7) 7:00 + \_\_\_\_\_ = 10:45

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

8) 6:15 + \_\_\_\_\_ = 8:40

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

9) 6:45 + \_\_\_\_\_ = 9:05

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

10) 7:15 + \_\_\_\_\_ = 9:30

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

11) 5:05 + \_\_\_\_\_ = 7:45

11. \_\_\_\_\_

12) 1:00 + \_\_\_\_\_ = 4:15

12. \_\_\_\_\_

13) 3:40 + \_\_\_\_\_ = 5:10

13. \_\_\_\_\_

14) 3:25 + \_\_\_\_\_ = 6:25

14. \_\_\_\_\_

15) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 7:40

15. \_\_\_\_\_

16) 3:40 + \_\_\_\_\_ = 7:15

16. \_\_\_\_\_

17) 7:20 + \_\_\_\_\_ = 10:45

17. \_\_\_\_\_

18) 1:05 + \_\_\_\_\_ = 3:45

18. \_\_\_\_\_

19) 6:25 + \_\_\_\_\_ = 8:05

19. \_\_\_\_\_

20) 2:15 + \_\_\_\_\_ = 4:15

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

- Es)  $7:20 + \underline{3 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 10:45$
- 1)  $7:50 + \underline{2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 10:40$
- 2)  $2:00 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 4:25$
- 3)  $3:45 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 6:15$
- 4)  $2:50 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 6:05$
- 5)  $4:50 + \underline{2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti}} = 7:45$
- 6)  $6:10 + \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}} = 7:45$
- 7)  $7:00 + \underline{3 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 10:45$
- 8)  $6:15 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 8:40$
- 9)  $6:45 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 9:05$
- 10)  $7:15 + \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 9:30$
- 11)  $5:05 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 7:45$
- 12)  $1:00 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 4:15$
- 13)  $3:40 + \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}} = 5:10$
- 14)  $3:25 + \underline{3 \text{ ore}} = 6:25$
- 15)  $5:35 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 7:40$
- 16)  $3:40 + \underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 7:15$
- 17)  $7:20 + \underline{3 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 10:45$
- 18)  $1:05 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 3:45$
- 19)  $6:25 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 8:05$
- 20)  $2:15 + \underline{2 \text{ ore}} = 4:15$

**Risposte**

- Es. 3 ore e 25 minuti
1. 2 ore e 50 minuti
2. 2 ore e 25 minuti
3. 2 ore e 30 minuti
4. 3 ore e 15 minuti
5. 2 ore e 55 minuti
6. 1 ora e 35 minuti
7. 3 ore e 45 minuti
8. 2 ore e 25 minuti
9. 2 ore e 20 minuti
10. 2 ore e 15 minuti
11. 2 ore e 40 minuti
12. 3 ore e 15 minuti
13. 1 ora e 30 minuti
14. 3 ore
15. 2 ore e 5 minuti
16. 3 ore e 35 minuti
17. 3 ore e 25 minuti
18. 2 ore e 40 minuti
19. 1 ora e 40 minuti
20. 2 ore

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.**

Es)  $3:35 + \underline{\text{2 ore e 20 minuti}} = 5:55$

1)  $1:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:05$

2)  $1:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:50$

3)  $2:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:35$

4)  $4:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:15$

5)  $7:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:00$

6)  $6:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:40$

7)  $4:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:10$

8)  $7:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:10$

9)  $6:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:30$

10)  $3:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:30$

11)  $3:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:45$

12)  $2:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:40$

13)  $4:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:30$

14)  $5:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:50$

15)  $7:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:20$

16)  $4:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:15$

17)  $7:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:05$

18)  $6:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:40$

19)  $6:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:45$

20)  $7:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:50$

**Risposte**Es. 2 ore e 20 minuti

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

- Es)  $3:35 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 5:55$
- 1)  $1:35 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 4:05$
- 2)  $1:10 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 3:50$
- 3)  $2:25 + \underline{1 \text{ ora e } 10 \text{ minuti}} = 3:35$
- 4)  $4:45 + \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}} = 6:15$
- 5)  $7:20 + \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 11:00$
- 6)  $6:35 + \underline{2 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 8:40$
- 7)  $4:30 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 7:10$
- 8)  $7:25 + \underline{3 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 11:10$
- 9)  $6:30 + \underline{2 \text{ ore}} = 8:30$
- 10)  $3:50 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 5:30$
- 11)  $3:00 + \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 5:45$
- 12)  $2:00 + \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 5:40$
- 13)  $4:50 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 6:30$
- 14)  $5:00 + \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 8:50$
- 15)  $7:30 + \underline{2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 10:20$
- 16)  $4:15 + \underline{1 \text{ ora}} = 5:15$
- 17)  $7:50 + \underline{3 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 11:05$
- 18)  $6:25 + \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 8:40$
- 19)  $6:00 + \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 8:45$
- 20)  $7:40 + \underline{3 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 10:50$

**Risposte**

- Es. 2 ore e 20 minuti
1. 2 ore e 30 minuti
2. 2 ore e 40 minuti
3. 1 ora e 10 minuti
4. 1 ora e 30 minuti
5. 3 ore e 40 minuti
6. 2 ore e 5 minuti
7. 2 ore e 40 minuti
8. 3 ore e 45 minuti
9. 2 ore
10. 1 ora e 40 minuti
11. 2 ore e 45 minuti
12. 3 ore e 40 minuti
13. 1 ora e 40 minuti
14. 3 ore e 50 minuti
15. 2 ore e 50 minuti
16. 1 ora
17. 3 ore e 15 minuti
18. 2 ore e 15 minuti
19. 2 ore e 45 minuti
20. 3 ore e 10 minuti



**Determina il tempo trascorso per ogni problema.**

Es) 5:25 + 3 ore e 40 minuti = 9:05

1) 2:40 + \_\_\_\_\_ = 6:15

2) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 7:15

3) 3:25 + \_\_\_\_\_ = 5:05

4) 7:50 + \_\_\_\_\_ = 11:25

5) 1:35 + \_\_\_\_\_ = 3:15

6) 2:40 + \_\_\_\_\_ = 4:40

7) 4:45 + \_\_\_\_\_ = 5:45

8) 4:15 + \_\_\_\_\_ = 5:45

9) 4:40 + \_\_\_\_\_ = 8:15

10) 7:40 + \_\_\_\_\_ = 9:25

11) 5:15 + \_\_\_\_\_ = 8:05

12) 7:55 + \_\_\_\_\_ = 11:20

13) 4:45 + \_\_\_\_\_ = 5:55

14) 3:00 + \_\_\_\_\_ = 4:05

15) 7:55 + \_\_\_\_\_ = 10:25

16) 5:50 + \_\_\_\_\_ = 8:00

17) 2:45 + \_\_\_\_\_ = 5:50

18) 4:15 + \_\_\_\_\_ = 7:00

19) 1:10 + \_\_\_\_\_ = 3:35

20) 7:45 + \_\_\_\_\_ = 10:50

**Risposte**Es. 3 ore e 40 minuti

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

Es)  $5:25 + \underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 9:05$

1)  $2:40 + \underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 6:15$

2)  $3:45 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 7:15$

3)  $3:25 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 5:05$

4)  $7:50 + \underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 11:25$

5)  $1:35 + \underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}} = 3:15$

6)  $2:40 + \underline{2 \text{ ore}} = 4:40$

7)  $4:45 + \underline{1 \text{ ora}} = 5:45$

8)  $4:15 + \underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}} = 5:45$

9)  $4:40 + \underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 8:15$

10)  $7:40 + \underline{1 \text{ ora e } 45 \text{ minuti}} = 9:25$

11)  $5:15 + \underline{2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 8:05$

12)  $7:55 + \underline{3 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 11:20$

13)  $4:45 + \underline{1 \text{ ora e } 10 \text{ minuti}} = 5:55$

14)  $3:00 + \underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}} = 4:05$

15)  $7:55 + \underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 10:25$

16)  $5:50 + \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 8:00$

17)  $2:45 + \underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 5:50$

18)  $4:15 + \underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}} = 7:00$

19)  $1:10 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 3:35$

20)  $7:45 + \underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}} = 10:50$

**Risposte**

Es.  $\underline{3 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}}$

1.  $\underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}}$

2.  $\underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$

3.  $\underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}}$

4.  $\underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}}$

5.  $\underline{1 \text{ ora e } 40 \text{ minuti}}$

6.  $\underline{2 \text{ ore}}$

7.  $\underline{1 \text{ ora}}$

8.  $\underline{1 \text{ ora e } 30 \text{ minuti}}$

9.  $\underline{3 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}}$

10.  $\underline{1 \text{ ora e } 45 \text{ minuti}}$

11.  $\underline{2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}}$

12.  $\underline{3 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}}$

13.  $\underline{1 \text{ ora e } 10 \text{ minuti}}$

14.  $\underline{1 \text{ ora e } 5 \text{ minuti}}$

15.  $\underline{2 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}}$

16.  $\underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}}$

17.  $\underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}}$

18.  $\underline{2 \text{ ore e } 45 \text{ minuti}}$

19.  $\underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}}$

20.  $\underline{3 \text{ ore e } 5 \text{ minuti}}$

**Determina il tempo trascorso per ogni problema.****Risposte**

Es) 4:50 + 3 ore e 50 minuti = 8:40

Es. 3 ore e 50 minuti

1) 6:10 + \_\_\_\_\_ = 9:40

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

2) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 5:20

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

3) 6:55 + \_\_\_\_\_ = 9:55

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

4) 7:25 + \_\_\_\_\_ = 9:50

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

5) 1:25 + \_\_\_\_\_ = 3:00

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

6) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 6:10

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

7) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 6:45

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

8) 7:45 + \_\_\_\_\_ = 10:05

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

9) 2:30 + \_\_\_\_\_ = 5:30

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

10) 1:40 + \_\_\_\_\_ = 3:55

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

11) 1:05 + \_\_\_\_\_ = 4:35

11. \_\_\_\_\_

12) 5:05 + \_\_\_\_\_ = 7:40

12. \_\_\_\_\_

13) 4:15 + \_\_\_\_\_ = 7:15

13. \_\_\_\_\_

14) 1:20 + \_\_\_\_\_ = 2:20

14. \_\_\_\_\_

15) 3:35 + \_\_\_\_\_ = 6:15

15. \_\_\_\_\_

16) 2:20 + \_\_\_\_\_ = 4:30

16. \_\_\_\_\_

17) 6:35 + \_\_\_\_\_ = 8:00

17. \_\_\_\_\_

18) 5:40 + \_\_\_\_\_ = 8:30

18. \_\_\_\_\_

19) 4:10 + \_\_\_\_\_ = 5:35

19. \_\_\_\_\_

20) 6:00 + \_\_\_\_\_ = 9:00

20. \_\_\_\_\_



Determina il tempo trascorso per ogni problema.

- Es)  $4:50 + \underline{3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 8:40$
- 1)  $6:10 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 9:40$
- 2)  $3:45 + \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}} = 5:20$
- 3)  $6:55 + \underline{3 \text{ ore}} = 9:55$
- 4)  $7:25 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 9:50$
- 5)  $1:25 + \underline{1 \text{ ora e } 35 \text{ minuti}} = 3:00$
- 6)  $3:45 + \underline{2 \text{ ore e } 25 \text{ minuti}} = 6:10$
- 7)  $5:35 + \underline{1 \text{ ora e } 10 \text{ minuti}} = 6:45$
- 8)  $7:45 + \underline{2 \text{ ore e } 20 \text{ minuti}} = 10:05$
- 9)  $2:30 + \underline{3 \text{ ore}} = 5:30$
- 10)  $1:40 + \underline{2 \text{ ore e } 15 \text{ minuti}} = 3:55$
- 11)  $1:05 + \underline{3 \text{ ore e } 30 \text{ minuti}} = 4:35$
- 12)  $5:05 + \underline{2 \text{ ore e } 35 \text{ minuti}} = 7:40$
- 13)  $4:15 + \underline{3 \text{ ore}} = 7:15$
- 14)  $1:20 + \underline{1 \text{ ora}} = 2:20$
- 15)  $3:35 + \underline{2 \text{ ore e } 40 \text{ minuti}} = 6:15$
- 16)  $2:20 + \underline{2 \text{ ore e } 10 \text{ minuti}} = 4:30$
- 17)  $6:35 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 8:00$
- 18)  $5:40 + \underline{2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti}} = 8:30$
- 19)  $4:10 + \underline{1 \text{ ora e } 25 \text{ minuti}} = 5:35$
- 20)  $6:00 + \underline{3 \text{ ore}} = 9:00$

**Risposte**

- Es. 3 ore e 50 minuti
1. 3 ore e 30 minuti
2. 1 ora e 35 minuti
3. 3 ore
4. 2 ore e 25 minuti
5. 1 ora e 35 minuti
6. 2 ore e 25 minuti
7. 1 ora e 10 minuti
8. 2 ore e 20 minuti
9. 3 ore
10. 2 ore e 15 minuti
11. 3 ore e 30 minuti
12. 2 ore e 35 minuti
13. 3 ore
14. 1 ora
15. 2 ore e 40 minuti
16. 2 ore e 10 minuti
17. 1 ora e 25 minuti
18. 2 ore e 50 minuti
19. 1 ora e 25 minuti
20. 3 ore