



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 7:30 + 2 hrs & 45 mins = 10:15

1) 1:40 + \_\_\_\_\_ = 3:15

2) 3:15 + \_\_\_\_\_ = 4:25

3) 1:30 + \_\_\_\_\_ = 4:45

4) 5:15 + \_\_\_\_\_ = 7:45

5) 3:35 + \_\_\_\_\_ = 6:20

6) 4:20 + \_\_\_\_\_ = 6:55

7) 3:35 + \_\_\_\_\_ = 5:25

8) 5:10 + \_\_\_\_\_ = 6:20

9) 2:15 + \_\_\_\_\_ = 3:35

10) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 7:35

11) 3:20 + \_\_\_\_\_ = 6:20

12) 5:20 + \_\_\_\_\_ = 9:05

13) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 7:00

14) 7:05 + \_\_\_\_\_ = 8:25

15) 6:50 + \_\_\_\_\_ = 10:20

16) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 8:00

17) 5:40 + \_\_\_\_\_ = 7:40

18) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 7:25

19) 7:05 + \_\_\_\_\_ = 8:35

20) 6:15 + \_\_\_\_\_ = 9:15

**Respuestas**

Ej. 2 hrs & 45 mins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $7:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 10:15$

1)  $1:40 + \underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}} = 3:15$

2)  $3:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}} = 4:25$

3)  $1:30 + \underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}} = 4:45$

4)  $5:15 + \underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 7:45$

5)  $3:35 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 6:20$

6)  $4:20 + \underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:55$

7)  $3:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}} = 5:25$

8)  $5:10 + \underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}} = 6:20$

9)  $2:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 3:35$

10)  $5:35 + \underline{2 \text{ hrs}} = 7:35$

11)  $3:20 + \underline{3 \text{ hrs}} = 6:20$

12)  $5:20 + \underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 9:05$

13)  $5:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}} = 7:00$

14)  $7:05 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 8:25$

15)  $6:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 10:20$

16)  $5:35 + \underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}} = 8:00$

17)  $5:40 + \underline{2 \text{ hrs}} = 7:40$

18)  $3:45 + \underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 7:25$

19)  $7:05 + \underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}} = 8:35$

20)  $6:15 + \underline{3 \text{ hrs}} = 9:15$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

1.  $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$

2.  $\underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}}$

3.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$

4.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

5.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

6.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$

7.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$

8.  $\underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}}$

9.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

10.  $\underline{2 \text{ hrs}}$

11.  $\underline{3 \text{ hrs}}$

12.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

13.  $\underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}}$

14.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

15.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

16.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$

17.  $\underline{2 \text{ hrs}}$

18.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

19.  $\underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}}$

20.  $\underline{3 \text{ hrs}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 1:15 + 2 hrs & 50 mins = 4:05

1) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 6:25

2) 3:40 + \_\_\_\_\_ = 7:25

3) 7:05 + \_\_\_\_\_ = 10:15

4) 1:55 + \_\_\_\_\_ = 4:20

5) 6:30 + \_\_\_\_\_ = 8:10

6) 1:45 + \_\_\_\_\_ = 5:20

7) 5:00 + \_\_\_\_\_ = 6:15

8) 7:00 + \_\_\_\_\_ = 10:05

9) 3:10 + \_\_\_\_\_ = 5:30

10) 4:15 + \_\_\_\_\_ = 5:50

11) 5:40 + \_\_\_\_\_ = 7:30

12) 3:20 + \_\_\_\_\_ = 6:05

13) 3:30 + \_\_\_\_\_ = 7:00

14) 4:05 + \_\_\_\_\_ = 7:40

15) 7:20 + \_\_\_\_\_ = 8:25

16) 5:10 + \_\_\_\_\_ = 8:50

17) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 5:05

18) 3:15 + \_\_\_\_\_ = 4:55

19) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 5:45

20) 5:15 + \_\_\_\_\_ = 8:50

Respuestas

Ej. 2 hrs & 50 mins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $1:15 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 4:05$

1)  $3:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 6:25$

2)  $3:40 + \underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 7:25$

3)  $7:05 + \underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 10:15$

4)  $1:55 + \underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}} = 4:20$

5)  $6:30 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 8:10$

6)  $1:45 + \underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 5:20$

7)  $5:00 + \underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}} = 6:15$

8)  $7:00 + \underline{3 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}} = 10:05$

9)  $3:10 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 5:30$

10)  $4:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}} = 5:50$

11)  $5:40 + \underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}} = 7:30$

12)  $3:20 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 6:05$

13)  $3:30 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 7:00$

14)  $4:05 + \underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 7:40$

15)  $7:20 + \underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}} = 8:25$

16)  $5:10 + \underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 8:50$

17)  $3:45 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 5:05$

18)  $3:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 4:55$

19)  $3:45 + \underline{2 \text{ hrs}} = 5:45$

20)  $5:15 + \underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 8:50$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

1.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

2.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

3.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

4.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$

5.  $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

6.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$

7.  $\underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}}$

8.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}}$

9.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

10.  $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$

11.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$

12.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

13.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

14.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$

15.  $\underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}}$

16.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

17.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

18.  $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

19.  $\underline{2 \text{ hrs}}$

20.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $2:25 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 4:05$

1)  $5:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:40$

2)  $3:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:10$

3)  $3:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:25$

4)  $1:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 2:55$

5)  $1:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 2:35$

6)  $7:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:50$

7)  $3:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:35$

8)  $5:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:25$

9)  $7:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:00$

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

11)  $4:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:25$

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

13)  $1:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 2:20$

14)  $3:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:10$

15)  $1:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:00$

16)  $4:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:30$

17)  $4:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:15$

18)  $3:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:00$

19)  $1:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:15$

20)  $6:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:05$

**Respuestas**

Ej. 1 hr & 40 mins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $2:25 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 4:05$

1)  $5:45 + \underline{3 \text{ hrs \& } 55 \text{ mins}} = 9:40$

2)  $3:20 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 6:10$

3)  $3:05 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 4:25$

4)  $1:25 + \underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}} = 2:55$

5)  $1:25 + \underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}} = 2:35$

6)  $7:30 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 8:50$

7)  $3:40 + \underline{3 \text{ hrs \& } 55 \text{ mins}} = 7:35$

8)  $5:20 + \underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}} = 6:25$

9)  $7:30 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 11:00$

10)  $2:40 + \underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 5:10$

11)  $4:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 7:25$

12)  $2:15 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 4:35$

13)  $1:10 + \underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}} = 2:20$

14)  $3:50 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 6:10$

15)  $1:20 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 4:00$

16)  $4:10 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 6:30$

17)  $4:15 + \underline{3 \text{ hrs}} = 7:15$

18)  $3:00 + \underline{1 \text{ hr}} = 4:00$

19)  $1:25 + \underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}} = 3:15$

20)  $6:00 + \underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}} = 7:05$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

1.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 55 \text{ mins}}$

2.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

3.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

4.  $\underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}}$

5.  $\underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}}$

6.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

7.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 55 \text{ mins}}$

8.  $\underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}}$

9.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

10.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

11.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

12.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

13.  $\underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}}$

14.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

15.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

16.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

17.  $\underline{3 \text{ hrs}}$

18.  $\underline{1 \text{ hr}}$

19.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$

20.  $\underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

- Ej)  $3:20 + \underline{\hspace{2cm} 3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins} \hspace{2cm}} = 6:35$
- 1)  $3:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:15$
- 2)  $2:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:50$
- 3)  $2:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:15$
- 4)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:25$
- 5)  $2:20 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:25$
- 6)  $5:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:05$
- 7)  $1:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:20$
- 8)  $6:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:15$
- 9)  $6:55 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:30$
- 10)  $4:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:20$
- 11)  $1:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:25$
- 12)  $5:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:55$
- 13)  $4:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:35$
- 14)  $6:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:30$
- 15)  $7:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:30$
- 16)  $7:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:35$
- 17)  $1:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:30$
- 18)  $5:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:35$
- 19)  $6:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:20$
- 20)  $5:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:05$

**Respuestas**

- Ej. 3 hrs & 15 mins
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

**Respuestas**

- Ej. 3 hrs & 15 mins
1. 2 hrs & 50 mins
2. 3 hrs & 50 mins
3. 2 hrs & 5 mins
4. 3 hrs & 50 mins
5. 1 hr & 5 mins
6. 2 hrs & 5 mins
7. 3 hrs & 40 mins
8. 1 hr & 15 mins
9. 2 hrs & 35 mins
10. 3 hrs & 10 mins
11. 3 hrs & 40 mins
12. 3 hrs & 30 mins
13. 2 hrs & 30 mins
14. 1 hr & 5 mins
15. 1 hr
16. 2 hrs & 35 mins
17. 1 hr & 45 mins
18. 3 hrs & 50 mins
19. 2 hrs & 35 mins
20. 2 hrs & 30 mins





Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 3:55 + 3 hrs & 45 mins = 7:40

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

2) 6:10 + \_\_\_\_\_ = 7:35

3) 1:15 + \_\_\_\_\_ = 4:05

4) 7:10 + \_\_\_\_\_ = 10:40

5) 1:30 + \_\_\_\_\_ = 5:10

6) 4:30 + \_\_\_\_\_ = 6:05

7) 7:00 + \_\_\_\_\_ = 9:35

8) 2:05 + \_\_\_\_\_ = 3:40

9) 2:30 + \_\_\_\_\_ = 5:40

10) 6:35 + \_\_\_\_\_ = 8:50

11) 6:50 + \_\_\_\_\_ = 8:05

12) 1:45 + \_\_\_\_\_ = 5:00

13) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 7:20

14) 6:20 + \_\_\_\_\_ = 7:40

15) 6:05 + \_\_\_\_\_ = 9:55

16) 4:10 + \_\_\_\_\_ = 7:30

17) 5:20 + \_\_\_\_\_ = 8:20

18) 2:45 + \_\_\_\_\_ = 4:35

19) 6:25 + \_\_\_\_\_ = 8:55

20) 5:15 + \_\_\_\_\_ = 8:05

Respuestas

Ej. 3 hrs & 45 mins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

**Respuestas**

- Ej.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$
1.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$
2.  $\underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}}$
3.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$
4.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$
5.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$
6.  $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$
7.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$
8.  $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$
9.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
10.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$
11.  $\underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}}$
12.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$
13.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$
14.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$
15.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$
16.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$
17.  $\underline{3 \text{ hrs}}$
18.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$
19.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$
20.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

- Ej) 6:00 + 1 hr & 15 mins = 7:15
- 1) 7:40 + \_\_\_\_\_ = 10:20
- 2) 4:30 + \_\_\_\_\_ = 5:35
- 3) 1:30 + \_\_\_\_\_ = 4:35
- 4) 1:50 + \_\_\_\_\_ = 5:25
- 5) 6:25 + \_\_\_\_\_ = 9:50
- 6) 1:35 + \_\_\_\_\_ = 4:10
- 7) 1:15 + \_\_\_\_\_ = 4:50
- 8) 4:35 + \_\_\_\_\_ = 6:15
- 9) 4:35 + \_\_\_\_\_ = 6:55
- 10) 7:30 + \_\_\_\_\_ = 10:05
- 11) 7:15 + \_\_\_\_\_ = 8:30
- 12) 2:10 + \_\_\_\_\_ = 4:25
- 13) 7:05 + \_\_\_\_\_ = 8:20
- 14) 7:15 + \_\_\_\_\_ = 10:30
- 15) 3:40 + \_\_\_\_\_ = 6:40
- 16) 1:35 + \_\_\_\_\_ = 5:00
- 17) 1:50 + \_\_\_\_\_ = 5:05
- 18) 2:50 + \_\_\_\_\_ = 6:20
- 19) 5:25 + \_\_\_\_\_ = 7:10
- 20) 1:50 + \_\_\_\_\_ = 4:05

**Respuestas**

- Ej. 1 hr & 15 mins
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

**Respuestas**

- Ej. 1 hr & 15 mins
1. 2 hrs & 40 mins
2. 1 hr & 5 mins
3. 3 hrs & 5 mins
4. 3 hrs & 35 mins
5. 3 hrs & 25 mins
6. 2 hrs & 35 mins
7. 3 hrs & 35 mins
8. 1 hr & 40 mins
9. 2 hrs & 20 mins
10. 2 hrs & 35 mins
11. 1 hr & 15 mins
12. 2 hrs & 15 mins
13. 1 hr & 15 mins
14. 3 hrs & 15 mins
15. 3 hrs
16. 3 hrs & 25 mins
17. 3 hrs & 15 mins
18. 3 hrs & 30 mins
19. 1 hr & 45 mins
20. 2 hrs & 15 mins



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 6:00 + 3 hrs & 40 mins = 9:40

1) 6:10 + \_\_\_\_\_ = 7:50

2) 5:45 + \_\_\_\_\_ = 8:00

3) 6:05 + \_\_\_\_\_ = 8:45

4) 7:10 + \_\_\_\_\_ = 8:50

5) 4:25 + \_\_\_\_\_ = 6:50

6) 2:50 + \_\_\_\_\_ = 6:25

7) 5:05 + \_\_\_\_\_ = 8:35

8) 3:45 + \_\_\_\_\_ = 6:35

9) 7:35 + \_\_\_\_\_ = 9:20

10) 1:30 + \_\_\_\_\_ = 3:40

11) 2:00 + \_\_\_\_\_ = 4:05

12) 2:50 + \_\_\_\_\_ = 6:05

13) 2:45 + \_\_\_\_\_ = 4:45

14) 3:40 + \_\_\_\_\_ = 5:35

15) 6:50 + \_\_\_\_\_ = 10:10

16) 3:30 + \_\_\_\_\_ = 6:20

17) 3:00 + \_\_\_\_\_ = 5:50

18) 7:15 + \_\_\_\_\_ = 9:10

19) 1:45 + \_\_\_\_\_ = 5:05

20) 6:35 + \_\_\_\_\_ = 10:20

**Respuestas**

Ej. 3 hrs & 40 mins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $6:00 + \underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 9:40$

1)  $6:10 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 7:50$

2)  $5:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}} = 8:00$

3)  $6:05 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 8:45$

4)  $7:10 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 8:50$

5)  $4:25 + \underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}} = 6:50$

6)  $2:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:25$

7)  $5:05 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 8:35$

8)  $3:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 6:35$

9)  $7:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 45 \text{ mins}} = 9:20$

10)  $1:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 3:40$

11)  $2:00 + \underline{2 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}} = 4:05$

12)  $2:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}} = 6:05$

13)  $2:45 + \underline{2 \text{ hrs}} = 4:45$

14)  $3:40 + \underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}} = 5:35$

15)  $6:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 10:10$

16)  $3:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 6:20$

17)  $3:00 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 5:50$

18)  $7:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}} = 9:10$

19)  $1:45 + \underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 5:05$

20)  $6:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 10:20$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

1.  $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

2.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$

3.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

4.  $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

5.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$

6.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$

7.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

8.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

9.  $\underline{1 \text{ hr \& } 45 \text{ mins}}$

10.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

11.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}}$

12.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$

13.  $\underline{2 \text{ hrs}}$

14.  $\underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}}$

15.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

16.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

17.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

18.  $\underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}}$

19.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

20.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

- Ej) 2:25 + 2 hrs & 15 mins = 4:40
- 1) 5:10 + \_\_\_\_\_ = 8:40
- 2) 3:10 + \_\_\_\_\_ = 5:40
- 3) 2:05 + \_\_\_\_\_ = 3:55
- 4) 1:45 + \_\_\_\_\_ = 3:55
- 5) 4:10 + \_\_\_\_\_ = 7:00
- 6) 2:05 + \_\_\_\_\_ = 3:55
- 7) 2:15 + \_\_\_\_\_ = 3:40
- 8) 6:45 + \_\_\_\_\_ = 8:05
- 9) 7:10 + \_\_\_\_\_ = 9:20
- 10) 2:35 + \_\_\_\_\_ = 4:05
- 11) 5:35 + \_\_\_\_\_ = 8:20
- 12) 4:20 + \_\_\_\_\_ = 7:15
- 13) 6:20 + \_\_\_\_\_ = 8:30
- 14) 2:40 + \_\_\_\_\_ = 4:05
- 15) 4:05 + \_\_\_\_\_ = 5:10
- 16) 1:30 + \_\_\_\_\_ = 4:15
- 17) 2:35 + \_\_\_\_\_ = 5:45
- 18) 1:25 + \_\_\_\_\_ = 5:10
- 19) 6:35 + \_\_\_\_\_ = 9:45
- 20) 6:15 + \_\_\_\_\_ = 7:20

**Respuestas**

- Ej. 2 hrs & 15 mins
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

**Respuestas**

- Ej.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$
1.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$
2.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$
3.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$
4.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
5.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$
6.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$
7.  $\underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}}$
8.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$
9.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
10.  $\underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}}$
11.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$
12.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 55 \text{ mins}}$
13.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
14.  $\underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}}$
15.  $\underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}}$
16.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$
17.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
18.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$
19.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
20.  $\underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}}$





Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 6:15 + 2 hrs & 20 mins = 8:35

1) 1:35 + \_\_\_\_\_ = 4:45

2) 4:30 + \_\_\_\_\_ = 5:45

3) 2:25 + \_\_\_\_\_ = 5:05

4) 6:50 + \_\_\_\_\_ = 8:40

5) 2:10 + \_\_\_\_\_ = 4:55

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

7) 7:35 + \_\_\_\_\_ = 9:55

8) 6:40 + \_\_\_\_\_ = 9:00

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

10) 1:40 + \_\_\_\_\_ = 4:20

11) 2:35 + \_\_\_\_\_ = 6:05

12) 7:45 + \_\_\_\_\_ = 10:30

13) 2:30 + \_\_\_\_\_ = 6:05

14) 7:35 + \_\_\_\_\_ = 8:55

15) 1:15 + \_\_\_\_\_ = 4:20

16) 1:05 + \_\_\_\_\_ = 3:15

17) 2:20 + \_\_\_\_\_ = 5:00

18) 7:45 + \_\_\_\_\_ = 10:45

19) 4:35 + \_\_\_\_\_ = 7:45

20) 3:30 + \_\_\_\_\_ = 6:05

**Respuestas**

Ej. 2 hrs & 20 mins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $6:15 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 8:35$

1)  $1:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 4:45$

2)  $4:30 + \underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}} = 5:45$

3)  $2:25 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 5:05$

4)  $6:50 + \underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}} = 8:40$

5)  $2:10 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 4:55$

6)  $2:05 + \underline{2 \text{ hrs}} = 4:05$

7)  $7:35 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 9:55$

8)  $6:40 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 9:00$

9)  $7:30 + \underline{2 \text{ hrs}} = 9:30$

10)  $1:40 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 4:20$

11)  $2:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 6:05$

12)  $7:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 10:30$

13)  $2:30 + \underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:05$

14)  $7:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 8:55$

15)  $1:15 + \underline{3 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}} = 4:20$

16)  $1:05 + \underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 3:15$

17)  $2:20 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 5:00$

18)  $7:45 + \underline{3 \text{ hrs}} = 10:45$

19)  $4:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 7:45$

20)  $3:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:05$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

1.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

2.  $\underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}}$

3.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

4.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$

5.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

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

7.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

8.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

9.  $\underline{2 \text{ hrs}}$

10.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

11.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

12.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

13.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$

14.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

15.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}}$

16.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

17.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

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

19.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

20.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 1:00 + 1 hr & 40 mins = 2:40

1) 3:50 + \_\_\_\_\_ = 6:30

2) 5:25 + \_\_\_\_\_ = 9:10

3) 4:00 + \_\_\_\_\_ = 6:10

4) 3:25 + \_\_\_\_\_ = 4:45

5) 6:05 + \_\_\_\_\_ = 9:35

6) 7:45 + \_\_\_\_\_ = 9:00

7) 6:50 + \_\_\_\_\_ = 10:20

8) 3:15 + \_\_\_\_\_ = 5:25

9) 3:10 + \_\_\_\_\_ = 4:10

10) 1:30 + \_\_\_\_\_ = 3:15

11) 2:35 + \_\_\_\_\_ = 4:10

12) 1:20 + \_\_\_\_\_ = 3:20

13) 2:05 + \_\_\_\_\_ = 3:10

14) 7:35 + \_\_\_\_\_ = 10:00

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

16) 3:50 + \_\_\_\_\_ = 7:40

17) 2:45 + \_\_\_\_\_ = 5:25

18) 3:00 + \_\_\_\_\_ = 5:10

19) 6:35 + \_\_\_\_\_ = 7:55

20) 4:40 + \_\_\_\_\_ = 7:40

**Respuestas**

Ej. 1 hr & 40 mins

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $1:00 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 2:40$

1)  $3:50 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 6:30$

2)  $5:25 + \underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 9:10$

3)  $4:00 + \underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 6:10$

4)  $3:25 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 4:45$

5)  $6:05 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 9:35$

6)  $7:45 + \underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}} = 9:00$

7)  $6:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 10:20$

8)  $3:15 + \underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 5:25$

9)  $3:10 + \underline{1 \text{ hr}} = 4:10$

10)  $1:30 + \underline{1 \text{ hr \& } 45 \text{ mins}} = 3:15$

11)  $2:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}} = 4:10$

12)  $1:20 + \underline{2 \text{ hrs}} = 3:20$

13)  $2:05 + \underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}} = 3:10$

14)  $7:35 + \underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}} = 10:00$

15)  $7:15 + \underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 10:25$

16)  $3:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 7:40$

17)  $2:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 5:25$

18)  $3:00 + \underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 5:10$

19)  $6:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 7:55$

20)  $4:40 + \underline{3 \text{ hrs}} = 7:40$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

1.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

2.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

3.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

4.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

5.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

6.  $\underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}}$

7.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

8.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

9.  $\underline{1 \text{ hr}}$

10.  $\underline{1 \text{ hr \& } 45 \text{ mins}}$

11.  $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$

12.  $\underline{2 \text{ hrs}}$

13.  $\underline{1 \text{ hr \& } 5 \text{ mins}}$

14.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$

15.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

16.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

17.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

18.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

19.  $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

20.  $\underline{3 \text{ hrs}}$