



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 4:45 + 3 hrs y 5 mins = 7:50

1) 2:45 + _____ = 3:50

2) 3:25 + _____ = 4:30

3) 2:15 + _____ = 3:20

4) 7:05 + _____ = 10:35

5) 7:30 + _____ = 9:40

6) 1:50 + _____ = 4:40

7) 1:35 + _____ = 4:05

8) 1:45 + _____ = 5:05

9) 7:35 + _____ = 9:05

10) 3:10 + _____ = 6:20

11) 5:40 + _____ = 7:20

12) 6:05 + _____ = 8:45

13) 4:30 + _____ = 8:25

14) 2:05 + _____ = 4:35

15) 7:00 + _____ = 10:15

16) 5:20 + _____ = 7:05

17) 3:45 + _____ = 6:15

18) 7:05 + _____ = 8:35

19) 5:30 + _____ = 8:45

20) 3:00 + _____ = 5:10

Respuestas

Ej. 3 hrs y 5 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) $4:45 + \underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 7:50$

1) $2:45 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:50$

2) $3:25 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 4:30$

3) $2:15 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:20$

4) $7:05 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 10:35$

5) $7:30 + \underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 9:40$

6) $1:50 + \underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}} = 4:40$

7) $1:35 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 4:05$

8) $1:45 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 5:05$

9) $7:35 + \underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}} = 9:05$

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

11) $5:40 + \underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}} = 7:20$

12) $6:05 + \underline{2 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}} = 8:45$

13) $4:30 + \underline{3 \text{ hrs y } 55 \text{ mins}} = 8:25$

14) $2:05 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 4:35$

15) $7:00 + \underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 10:15$

16) $5:20 + \underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}} = 7:05$

17) $3:45 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 6:15$

18) $7:05 + \underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}} = 8:35$

19) $5:30 + \underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 8:45$

20) $3:00 + \underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 5:10$

Respuestas

Ej. $\underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

1. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

2. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

3. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

4. $\underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

5. $\underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}}$

6. $\underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}}$

7. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

8. $\underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}}$

9. $\underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}}$

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

11. $\underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}}$

12. $\underline{2 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}}$

13. $\underline{3 \text{ hrs y } 55 \text{ mins}}$

14. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

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

16. $\underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}}$

17. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

18. $\underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}}$

19. $\underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}}$

20. $\underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

- Ej) 7:45 + 1 hr y 50 mins = 9:35
- 1) 2:05 + _____ = 5:35
- 2) 3:50 + _____ = 6:30
- 3) 5:00 + _____ = 7:25
- 4) 1:25 + _____ = 4:45
- 5) 1:05 + _____ = 3:10
- 6) 3:45 + _____ = 4:50
- 7) 1:50 + _____ = 5:05
- 8) 1:20 + _____ = 4:05
- 9) 5:45 + _____ = 8:20
- 10) 6:10 + _____ = 9:05
- 11) 6:35 + _____ = 8:40
- 12) 2:15 + _____ = 4:35
- 13) 7:45 + _____ = 9:10
- 14) 4:45 + _____ = 8:15
- 15) 1:30 + _____ = 4:45
- 16) 4:40 + _____ = 6:45
- 17) 5:45 + _____ = 6:55
- 18) 2:45 + _____ = 4:00
- 19) 5:45 + _____ = 6:50
- 20) 5:30 + _____ = 8:45

Respuestas

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) $2:45 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:50$

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

Respuestas

Ej. 1 hr y 5 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) $2:45 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:50$

1) $7:05 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 10:25$

2) $3:35 + \underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 5:40$

3) $5:00 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 8:20$

4) $7:25 + \underline{3 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}} = 11:10$

5) $4:35 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 8:05$

6) $5:00 + \underline{2 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 7:15$

7) $7:05 + \underline{2 \text{ hrs}} = 9:05$

8) $7:30 + \underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 10:45$

9) $4:45 + \underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 6:50$

10) $5:50 + \underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 8:55$

11) $7:00 + \underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}} = 9:25$

12) $3:15 + \underline{1 \text{ hr y } 15 \text{ mins}} = 4:30$

13) $4:35 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 6:00$

14) $5:50 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 9:10$

15) $3:35 + \underline{2 \text{ hrs}} = 5:35$

16) $4:15 + \underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}} = 5:50$

17) $6:55 + \underline{2 \text{ hrs}} = 8:55$

18) $4:40 + \underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 6:45$

19) $1:35 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 3:00$

20) $3:35 + \underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}} = 5:20$

Respuestas

Ej. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

1. $\underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}}$

2. $\underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

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

4. $\underline{3 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}}$

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

6. $\underline{2 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}}$

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

8. $\underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}}$

9. $\underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

10. $\underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

11. $\underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}}$

12. $\underline{1 \text{ hr y } 15 \text{ mins}}$

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

14. $\underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}}$

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

16. $\underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}}$

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

18. $\underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

19. $\underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}}$

20. $\underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 3:40 + 1 hr y 35 mins = 5:15

1) 7:45 + _____ = 11:30

2) 1:30 + _____ = 3:50

3) 4:25 + _____ = 5:50

4) 5:30 + _____ = 7:40

5) 3:35 + _____ = 5:05

6) 4:00 + _____ = 6:25

7) 3:35 + _____ = 5:50

8) 6:45 + _____ = 10:35

9) 5:35 + _____ = 8:20

10) 7:40 + _____ = 9:05

11) 1:00 + _____ = 2:05

12) 7:40 + _____ = 9:55

13) 2:15 + _____ = 5:50

14) 4:25 + _____ = 6:15

15) 3:55 + _____ = 6:15

16) 3:30 + _____ = 6:10

17) 7:45 + _____ = 9:25

18) 5:35 + _____ = 7:40

19) 6:05 + _____ = 8:40

20) 2:15 + _____ = 3:55

Respuestas

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) $5:10 + \underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}} = 6:50$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

Ej. 1 hr y 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) $5:10 + \underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}} = 6:50$

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

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

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

4) $4:05 + \underline{3 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}} = 7:55$

5) $3:00 + \underline{2 \text{ hrs y } 55 \text{ mins}} = 5:55$

6) $7:55 + \underline{2 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}} = 10:40$

7) $1:40 + \underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}} = 5:20$

8) $5:15 + \underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 7:25$

9) $5:20 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 6:45$

10) $2:25 + \underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 4:30$

11) $2:45 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:50$

12) $6:40 + \underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}} = 8:15$

13) $6:25 + \underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}} = 10:05$

14) $3:35 + \underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}} = 7:15$

15) $1:50 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 4:20$

16) $6:25 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 9:55$

17) $6:40 + \underline{3 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}} = 10:30$

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

19) $5:05 + \underline{1 \text{ hr y } 20 \text{ mins}} = 6:25$

20) $6:40 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 8:05$

Respuestas

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

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

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

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

4. $\underline{3 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}}$

5. $\underline{2 \text{ hrs y } 55 \text{ mins}}$

6. $\underline{2 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}}$

7. $\underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}}$

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

9. $\underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}}$

10. $\underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

11. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$

12. $\underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}}$

13. $\underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}}$

14. $\underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}}$

15. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

16. $\underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

17. $\underline{3 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}}$

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

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

20. $\underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}}$



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

- Ej) 7:20 + 3 hrs y 25 mins = 10:45
- 1) 7:50 + _____ = 10:40
- 2) 2:00 + _____ = 4:25
- 3) 3:45 + _____ = 6:15
- 4) 2:50 + _____ = 6:05
- 5) 4:50 + _____ = 7:45
- 6) 6:10 + _____ = 7:45
- 7) 7:00 + _____ = 10:45
- 8) 6:15 + _____ = 8:40
- 9) 6:45 + _____ = 9:05
- 10) 7:15 + _____ = 9:30
- 11) 5:05 + _____ = 7:45
- 12) 1:00 + _____ = 4:15
- 13) 3:40 + _____ = 5:10
- 14) 3:25 + _____ = 6:25
- 15) 5:35 + _____ = 7:40
- 16) 3:40 + _____ = 7:15
- 17) 7:20 + _____ = 10:45
- 18) 1:05 + _____ = 3:45
- 19) 6:25 + _____ = 8:05
- 20) 2:15 + _____ = 4:15

Respuestas

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

- Ej) $3:35 + \underline{2 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 5:55$
- 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) $7:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:50$

Respuestas

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) $5:25 + \underline{\hspace{2cm} 3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins} \hspace{2cm}} = 9:05$

1) $2:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:15$

2) $3:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:15$

3) $3:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:05$

4) $7:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:25$

5) $1:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:15$

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

7) $4:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:45$

8) $4:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:45$

9) $4:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:15$

10) $7:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:25$

11) $5:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:05$

12) $7:55 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:20$

13) $4:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:55$

14) $3:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 4:05$

15) $7:55 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:25$

16) $5:50 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:00$

17) $2:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:50$

18) $4:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:00$

19) $1:10 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:35$

20) $7:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:50$

Respuestas

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

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