



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