



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej)  $3:40 + \underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}} = 5:15$

1)  $7:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 11:30$

2)  $1:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:50$

3)  $4:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:50$

4)  $5:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:40$

5)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:05$

6)  $4:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:25$

7)  $3:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:50$

8)  $6:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 10:35$

9)  $5:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:20$

10)  $7:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:05$

11)  $1:00 + \underline{\hspace{2cm}} = 2:05$

12)  $7:40 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:55$

13)  $2:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 5:50$

14)  $4:25 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:15$

15)  $3:55 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:15$

16)  $3:30 + \underline{\hspace{2cm}} = 6:10$

17)  $7:45 + \underline{\hspace{2cm}} = 9:25$

18)  $5:35 + \underline{\hspace{2cm}} = 7:40$

19)  $6:05 + \underline{\hspace{2cm}} = 8:40$

20)  $2:15 + \underline{\hspace{2cm}} = 3:55$

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