



**Determinar el tiempo final para cada problema.**

Ej)  $7:35 + 3 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} = \underline{11:15}$

1)  $1:50 + 1 \text{ hora y } 25 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $1:40 + 1 \text{ hora y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $6:00 + 1 \text{ hora y } 15 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $6:15 + 3 \text{ horas y } 20 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $6:30 + 2 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $1:05 + 3 \text{ horas y } 30 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $4:05 + 1 \text{ hora y } 25 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $4:55 + 1 \text{ hora y } 45 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $6:35 + 2 \text{ horas y } 10 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11)  $4:35 + 1 \text{ hora y } 45 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $7:30 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $2:05 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $4:50 + 2 \text{ horas y } 10 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $6:40 + 2 \text{ horas y } 20 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $3:10 + 3 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $1:10 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $1:10 + 1 \text{ hora y } 5 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $4:10 + 3 \text{ horas y } 10 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $4:40 + 1 \text{ hora y } 10 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Respuestas**

Ej. 11:15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Determinar el tiempo final para cada problema.**

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

**Respuestas**

- Ej.  $\underline{11:15}$
1.  $\underline{3:15}$
2.  $\underline{3:20}$
3.  $\underline{7:15}$
4.  $\underline{9:35}$
5.  $\underline{9:10}$
6.  $\underline{4:35}$
7.  $\underline{5:30}$
8.  $\underline{6:40}$
9.  $\underline{8:45}$
10.  $\underline{9:30}$
11.  $\underline{6:20}$
12.  $\underline{9:20}$
13.  $\underline{3:55}$
14.  $\underline{7:00}$
15.  $\underline{9:00}$
16.  $\underline{6:50}$
17.  $\underline{4:00}$
18.  $\underline{2:15}$
19.  $\underline{7:20}$
20.  $\underline{5:50}$