



Determinar el tiempo final para cada problema.

Ej) $6:45 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:35}$

1) $3:15 + 1 \text{ hora y } 20 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $1:55 + 3 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $3:10 + 2 \text{ horas y } 5 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

5) $6:30 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $5:30 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $2:00 + 3 \text{ horas y } 35 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $3:35 + 2 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $6:25 + 3 \text{ horas} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $2:25 + 3 \text{ horas} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $6:35 + 3 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $2:45 + 3 \text{ horas y } 30 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $3:10 + 3 \text{ horas y } 30 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $7:30 + 3 \text{ horas y } 5 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $7:55 + 1 \text{ hora y } 10 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $1:15 + 3 \text{ horas y } 20 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $4:35 + 3 \text{ horas y } 30 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $5:45 + 2 \text{ horas y } 5 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $5:00 + 3 \text{ horas y } 10 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $2:50 + 3 \text{ horas y } 10 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

Respuestas

Ej. 10:35

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

Respuestas

- Ej. $\underline{10:35}$
1. $\underline{4:35}$
2. $\underline{5:35}$
3. $\underline{5:15}$
4. $\underline{6:20}$
5. $\underline{9:20}$
6. $\underline{9:20}$
7. $\underline{5:35}$
8. $\underline{6:15}$
9. $\underline{9:25}$
10. $\underline{5:25}$
11. $\underline{10:15}$
12. $\underline{6:15}$
13. $\underline{6:40}$
14. $\underline{10:35}$
15. $\underline{9:05}$
16. $\underline{4:35}$
17. $\underline{8:05}$
18. $\underline{7:50}$
19. $\underline{8:10}$
20. $\underline{6:00}$