



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

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

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

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo final para cada problema.

Ej) $4:40 + 3 \text{ horas y } 35 \text{ minutos} = \underline{8:15}$

1) $6:40 + 3 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $4:05 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4:35 + 1 \text{ hora y } 40 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $6:35 + 3 \text{ horas y } 15 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $4:00 + 1 \text{ hora y } 15 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $2:10 + 1 \text{ hora y } 35 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $3:45 + 1 \text{ hora} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $3:20 + 3 \text{ horas y } 35 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $6:40 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $2:05 + 2 \text{ horas} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $6:25 + 1 \text{ hora y } 25 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $2:00 + 2 \text{ horas y } 25 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $7:40 + 2 \text{ horas y } 35 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $3:50 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $7:20 + 1 \text{ hora} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $2:25 + 2 \text{ horas} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $5:05 + 1 \text{ hora y } 25 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $6:30 + 3 \text{ horas y } 25 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $6:35 + 1 \text{ hora y } 35 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

Respuestas

Ej. 8:15

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

Respuestas

- Ej. $\underline{8:15}$
1. $\underline{10:20}$
2. $\underline{6:55}$
3. $\underline{6:15}$
4. $\underline{9:50}$
5. $\underline{5:15}$
6. $\underline{3:45}$
7. $\underline{4:45}$
8. $\underline{6:55}$
9. $\underline{8:30}$
10. $\underline{4:05}$
11. $\underline{7:50}$
12. $\underline{4:25}$
13. $\underline{10:15}$
14. $\underline{5:40}$
15. $\underline{8:20}$
16. $\underline{4:25}$
17. $\underline{6:30}$
18. $\underline{9:55}$
19. $\underline{8:10}$
20. $\underline{5:40}$



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

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

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

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

- Ej. $\underline{5:45}$
- 1. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20. $\underline{\hspace{2cm}}$

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

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

Respuestas

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



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

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. $\underline{6:00}$



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

- Ej. $\underline{7:20}$
- 1. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19. $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20. $\underline{\hspace{2cm}}$

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

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

Respuestas

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



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. $\underline{5:50}$



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

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