



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. $\underline{7:35}$