



Determinar el tiempo final para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

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