



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

- Ej) 4:00 + 2 hrs y 35 mins = 6:35
- 1) 7:20 + _____ = 9:30
- 2) 1:30 + _____ = 4:25
- 3) 6:00 + _____ = 7:05
- 4) 1:20 + _____ = 3:30
- 5) 6:40 + _____ = 7:40
- 6) 2:20 + _____ = 4:55
- 7) 1:50 + _____ = 2:55
- 8) 3:50 + _____ = 7:35
- 9) 3:30 + _____ = 5:30
- 10) 4:15 + _____ = 8:05
- 11) 4:50 + _____ = 7:55
- 12) 5:35 + _____ = 6:35
- 13) 6:55 + _____ = 9:10
- 14) 7:55 + _____ = 9:45
- 15) 6:50 + _____ = 9:20
- 16) 1:30 + _____ = 4:35
- 17) 3:25 + _____ = 6:45
- 18) 1:05 + _____ = 2:45
- 19) 2:25 + _____ = 5:40
- 20) 6:15 + _____ = 7:40

Respuestas

- Ej. 2 hrs y 35 mins
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

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