



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

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