



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

- Ej. 3 hrs y 50 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) $4:50 + \underline{3 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}} = 8:40$

1) $6:10 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 9:40$

2) $3:45 + \underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}} = 5:20$

3) $6:55 + \underline{3 \text{ hrs}} = 9:55$

4) $7:25 + \underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}} = 9:50$

5) $1:25 + \underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}} = 3:00$

6) $3:45 + \underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}} = 6:10$

7) $5:35 + \underline{1 \text{ hr y } 10 \text{ mins}} = 6:45$

8) $7:45 + \underline{2 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 10:05$

9) $2:30 + \underline{3 \text{ hrs}} = 5:30$

10) $1:40 + \underline{2 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 3:55$

11) $1:05 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 4:35$

12) $5:05 + \underline{2 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}} = 7:40$

13) $4:15 + \underline{3 \text{ hrs}} = 7:15$

14) $1:20 + \underline{1 \text{ hr}} = 2:20$

15) $3:35 + \underline{2 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}} = 6:15$

16) $2:20 + \underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 4:30$

17) $6:35 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 8:00$

18) $5:40 + \underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}} = 8:30$

19) $4:10 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 5:35$

20) $6:00 + \underline{3 \text{ hrs}} = 9:00$

Respuestas

Ej. $\underline{3 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}}$

1. $\underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

2. $\underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}}$

3. $\underline{3 \text{ hrs}}$

4. $\underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}}$

5. $\underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}}$

6. $\underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}}$

7. $\underline{1 \text{ hr y } 10 \text{ mins}}$

8. $\underline{2 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}}$

9. $\underline{3 \text{ hrs}}$

10. $\underline{2 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}}$

11. $\underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$

12. $\underline{2 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}}$

13. $\underline{3 \text{ hrs}}$

14. $\underline{1 \text{ hr}}$

15. $\underline{2 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}}$

16. $\underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}}$

17. $\underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}}$

18. $\underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}}$

19. $\underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}}$

20. $\underline{3 \text{ hrs}}$