



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 4:50 + 3 hrs y 50 mins = 8:40

1) 6:10 + _____ = 9:40

2) 3:45 + _____ = 5:20

3) 6:55 + _____ = 9:55

4) 7:25 + _____ = 9:50

5) 1:25 + _____ = 3:00

6) 3:45 + _____ = 6:10

7) 5:35 + _____ = 6:45

8) 7:45 + _____ = 10:05

9) 2:30 + _____ = 5:30

10) 1:40 + _____ = 3:55

11) 1:05 + _____ = 4:35

12) 5:05 + _____ = 7:40

13) 4:15 + _____ = 7:15

14) 1:20 + _____ = 2:20

15) 3:35 + _____ = 6:15

16) 2:20 + _____ = 4:30

17) 6:35 + _____ = 8:00

18) 5:40 + _____ = 8:30

19) 4:10 + _____ = 5:35

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