



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 6:00 + 3 hrs & 40 mins = 9:40

1) 6:10 + _____ = 7:50

2) 5:45 + _____ = 8:00

3) 6:05 + _____ = 8:45

4) 7:10 + _____ = 8:50

5) 4:25 + _____ = 6:50

6) 2:50 + _____ = 6:25

7) 5:05 + _____ = 8:35

8) 3:45 + _____ = 6:35

9) 7:35 + _____ = 9:20

10) 1:30 + _____ = 3:40

11) 2:00 + _____ = 4:05

12) 2:50 + _____ = 6:05

13) 2:45 + _____ = 4:45

14) 3:40 + _____ = 5:35

15) 6:50 + _____ = 10:10

16) 3:30 + _____ = 6:20

17) 3:00 + _____ = 5:50

18) 7:15 + _____ = 9:10

19) 1:45 + _____ = 5:05

20) 6:35 + _____ = 10:20

Respuestas

Ej. 3 hrs & 40 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) $6:00 + \underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 9:40$

1) $6:10 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 7:50$

2) $5:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}} = 8:00$

3) $6:05 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 8:45$

4) $7:10 + \underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}} = 8:50$

5) $4:25 + \underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}} = 6:50$

6) $2:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:25$

7) $5:05 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 8:35$

8) $3:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 6:35$

9) $7:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 45 \text{ mins}} = 9:20$

10) $1:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 3:40$

11) $2:00 + \underline{2 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}} = 4:05$

12) $2:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}} = 6:05$

13) $2:45 + \underline{2 \text{ hrs}} = 4:45$

14) $3:40 + \underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}} = 5:35$

15) $6:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 10:10$

16) $3:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 6:20$

17) $3:00 + \underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}} = 5:50$

18) $7:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}} = 9:10$

19) $1:45 + \underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 5:05$

20) $6:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 10:20$

Respuestas

Ej. $\underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

1. $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

2. $\underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$

3. $\underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}}$

4. $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$

5. $\underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$

6. $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$

7. $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

8. $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

9. $\underline{1 \text{ hr \& } 45 \text{ mins}}$

10. $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

11. $\underline{2 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}}$

12. $\underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$

13. $\underline{2 \text{ hrs}}$

14. $\underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}}$

15. $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

16. $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

17. $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$

18. $\underline{1 \text{ hr \& } 55 \text{ mins}}$

19. $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

20. $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$