



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 6:15 + 2 hrs & 20 mins = 8:35

1) 1:35 + _____ = 4:45

2) 4:30 + _____ = 5:45

3) 2:25 + _____ = 5:05

4) 6:50 + _____ = 8:40

5) 2:10 + _____ = 4:55

6) 2:05 + _____ = 4:05

7) 7:35 + _____ = 9:55

8) 6:40 + _____ = 9:00

9) 7:30 + _____ = 9:30

10) 1:40 + _____ = 4:20

11) 2:35 + _____ = 6:05

12) 7:45 + _____ = 10:30

13) 2:30 + _____ = 6:05

14) 7:35 + _____ = 8:55

15) 1:15 + _____ = 4:20

16) 1:05 + _____ = 3:15

17) 2:20 + _____ = 5:00

18) 7:45 + _____ = 10:45

19) 4:35 + _____ = 7:45

20) 3:30 + _____ = 6:05

Respuestas

Ej. 2 hrs & 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) $6:15 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 8:35$

1) $1:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 4:45$

2) $4:30 + \underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}} = 5:45$

3) $2:25 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 5:05$

4) $6:50 + \underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}} = 8:40$

5) $2:10 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 4:55$

6) $2:05 + \underline{2 \text{ hrs}} = 4:05$

7) $7:35 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 9:55$

8) $6:40 + \underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}} = 9:00$

9) $7:30 + \underline{2 \text{ hrs}} = 9:30$

10) $1:40 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 4:20$

11) $2:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 6:05$

12) $7:45 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 10:30$

13) $2:30 + \underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:05$

14) $7:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 8:55$

15) $1:15 + \underline{3 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}} = 4:20$

16) $1:05 + \underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 3:15$

17) $2:20 + \underline{2 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 5:00$

18) $7:45 + \underline{3 \text{ hrs}} = 10:45$

19) $4:35 + \underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}} = 7:45$

20) $3:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:05$

Respuestas

Ej. $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

1. $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

2. $\underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}}$

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

4. $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$

5. $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

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

7. $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$

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

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

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

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

12. $\underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$

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

14. $\underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}}$

15. $\underline{3 \text{ hrs \& } 5 \text{ mins}}$

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

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

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

19. $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$

20. $\underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$