



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 7:30 + 2 hrs & 45 mins = 10:15

1) 1:40 + _____ = 3:15

2) 3:15 + _____ = 4:25

3) 1:30 + _____ = 4:45

4) 5:15 + _____ = 7:45

5) 3:35 + _____ = 6:20

6) 4:20 + _____ = 6:55

7) 3:35 + _____ = 5:25

8) 5:10 + _____ = 6:20

9) 2:15 + _____ = 3:35

10) 5:35 + _____ = 7:35

11) 3:20 + _____ = 6:20

12) 5:20 + _____ = 9:05

13) 5:35 + _____ = 7:00

14) 7:05 + _____ = 8:25

15) 6:50 + _____ = 10:20

16) 5:35 + _____ = 8:00

17) 5:40 + _____ = 7:40

18) 3:45 + _____ = 7:25

19) 7:05 + _____ = 8:35

20) 6:15 + _____ = 9:15

Respuestas

Ej. 2 hrs & 45 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) $7:30 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 10:15$

1) $1:40 + \underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}} = 3:15$

2) $3:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}} = 4:25$

3) $1:30 + \underline{3 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}} = 4:45$

4) $5:15 + \underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 7:45$

5) $3:35 + \underline{2 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 6:20$

6) $4:20 + \underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}} = 6:55$

7) $3:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}} = 5:25$

8) $5:10 + \underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}} = 6:20$

9) $2:15 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 3:35$

10) $5:35 + \underline{2 \text{ hrs}} = 7:35$

11) $3:20 + \underline{3 \text{ hrs}} = 6:20$

12) $5:20 + \underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}} = 9:05$

13) $5:35 + \underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}} = 7:00$

14) $7:05 + \underline{1 \text{ hr \& } 20 \text{ mins}} = 8:25$

15) $6:50 + \underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}} = 10:20$

16) $5:35 + \underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}} = 8:00$

17) $5:40 + \underline{2 \text{ hrs}} = 7:40$

18) $3:45 + \underline{3 \text{ hrs \& } 40 \text{ mins}} = 7:25$

19) $7:05 + \underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}} = 8:35$

20) $6:15 + \underline{3 \text{ hrs}} = 9:15$

Respuestas

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

1. $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$

2. $\underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}}$

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

4. $\underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$

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

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

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

8. $\underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}}$

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

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

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

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

13. $\underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}}$

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

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

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

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

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

19. $\underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}}$

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