



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 2:45 + 1 hr y 5 mins = 3:50

1) 7:05 + _____ = 10:25

2) 3:35 + _____ = 5:40

3) 5:00 + _____ = 8:20

4) 7:25 + _____ = 11:10

5) 4:35 + _____ = 8:05

6) 5:00 + _____ = 7:15

7) 7:05 + _____ = 9:05

8) 7:30 + _____ = 10:45

9) 4:45 + _____ = 6:50

10) 5:50 + _____ = 8:55

11) 7:00 + _____ = 9:25

12) 3:15 + _____ = 4:30

13) 4:35 + _____ = 6:00

14) 5:50 + _____ = 9:10

15) 3:35 + _____ = 5:35

16) 4:15 + _____ = 5:50

17) 6:55 + _____ = 8:55

18) 4:40 + _____ = 6:45

19) 1:35 + _____ = 3:00

20) 3:35 + _____ = 5:20

Respuestas

Ej. 1 hr y 5 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) $2:45 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 3:50$

1) $7:05 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 10:25$

2) $3:35 + \underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 5:40$

3) $5:00 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 8:20$

4) $7:25 + \underline{3 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}} = 11:10$

5) $4:35 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 8:05$

6) $5:00 + \underline{2 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 7:15$

7) $7:05 + \underline{2 \text{ hrs}} = 9:05$

8) $7:30 + \underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}} = 10:45$

9) $4:45 + \underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 6:50$

10) $5:50 + \underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 8:55$

11) $7:00 + \underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}} = 9:25$

12) $3:15 + \underline{1 \text{ hr y } 15 \text{ mins}} = 4:30$

13) $4:35 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 6:00$

14) $5:50 + \underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}} = 9:10$

15) $3:35 + \underline{2 \text{ hrs}} = 5:35$

16) $4:15 + \underline{1 \text{ hr y } 35 \text{ mins}} = 5:50$

17) $6:55 + \underline{2 \text{ hrs}} = 8:55$

18) $4:40 + \underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 6:45$

19) $1:35 + \underline{1 \text{ hr y } 25 \text{ mins}} = 3:00$

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

Respuestas

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

1. $\underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}}$

2. $\underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

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

4. $\underline{3 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}}$

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

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

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

8. $\underline{3 \text{ hrs y } 15 \text{ mins}}$

9. $\underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

10. $\underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

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

12. $\underline{1 \text{ hr y } 15 \text{ mins}}$

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

14. $\underline{3 \text{ hrs y } 20 \text{ mins}}$

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

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

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

18. $\underline{2 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$

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

20. $\underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}}$