



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 5:25 + 3 hrs y 40 mins = 9:05

1) 2:40 + _____ = 6:15

2) 3:45 + _____ = 7:15

3) 3:25 + _____ = 5:05

4) 7:50 + _____ = 11:25

5) 1:35 + _____ = 3:15

6) 2:40 + _____ = 4:40

7) 4:45 + _____ = 5:45

8) 4:15 + _____ = 5:45

9) 4:40 + _____ = 8:15

10) 7:40 + _____ = 9:25

11) 5:15 + _____ = 8:05

12) 7:55 + _____ = 11:20

13) 4:45 + _____ = 5:55

14) 3:00 + _____ = 4:05

15) 7:55 + _____ = 10:25

16) 5:50 + _____ = 8:00

17) 2:45 + _____ = 5:50

18) 4:15 + _____ = 7:00

19) 1:10 + _____ = 3:35

20) 7:45 + _____ = 10:50

Respuestas

Ej. 3 hrs y 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) $5:25 + \underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}} = 9:05$
- 1) $2:40 + \underline{3 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}} = 6:15$
- 2) $3:45 + \underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 7:15$
- 3) $3:25 + \underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}} = 5:05$
- 4) $7:50 + \underline{3 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}} = 11:25$
- 5) $1:35 + \underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}} = 3:15$
- 6) $2:40 + \underline{2 \text{ hrs}} = 4:40$
- 7) $4:45 + \underline{1 \text{ hr}} = 5:45$
- 8) $4:15 + \underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}} = 5:45$
- 9) $4:40 + \underline{3 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}} = 8:15$
- 10) $7:40 + \underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}} = 9:25$
- 11) $5:15 + \underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}} = 8:05$
- 12) $7:55 + \underline{3 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}} = 11:20$
- 13) $4:45 + \underline{1 \text{ hr y } 10 \text{ mins}} = 5:55$
- 14) $3:00 + \underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}} = 4:05$
- 15) $7:55 + \underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}} = 10:25$
- 16) $5:50 + \underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}} = 8:00$
- 17) $2:45 + \underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 5:50$
- 18) $4:15 + \underline{2 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}} = 7:00$
- 19) $1:10 + \underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}} = 3:35$
- 20) $7:45 + \underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}} = 10:50$

Respuestas

- Ej. $\underline{3 \text{ hrs y } 40 \text{ mins}}$
1. $\underline{3 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}}$
2. $\underline{3 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$
3. $\underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}}$
4. $\underline{3 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}}$
5. $\underline{1 \text{ hr y } 40 \text{ mins}}$
6. $\underline{2 \text{ hrs}}$
7. $\underline{1 \text{ hr}}$
8. $\underline{1 \text{ hr y } 30 \text{ mins}}$
9. $\underline{3 \text{ hrs y } 35 \text{ mins}}$
10. $\underline{1 \text{ hr y } 45 \text{ mins}}$
11. $\underline{2 \text{ hrs y } 50 \text{ mins}}$
12. $\underline{3 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}}$
13. $\underline{1 \text{ hr y } 10 \text{ mins}}$
14. $\underline{1 \text{ hr y } 5 \text{ mins}}$
15. $\underline{2 \text{ hrs y } 30 \text{ mins}}$
16. $\underline{2 \text{ hrs y } 10 \text{ mins}}$
17. $\underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$
18. $\underline{2 \text{ hrs y } 45 \text{ mins}}$
19. $\underline{2 \text{ hrs y } 25 \text{ mins}}$
20. $\underline{3 \text{ hrs y } 5 \text{ mins}}$