



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 1:50 + 3 hrs y 30 mins = 5:20

1) 2:00 + _____ = 4:30

2) 3:55 + _____ = 5:40

3) 7:35 + _____ = 11:25

4) 3:50 + _____ = 5:55

5) 5:00 + _____ = 7:05

6) 2:25 + _____ = 5:40

7) 2:25 + _____ = 4:10

8) 1:40 + _____ = 3:20

9) 3:05 + _____ = 4:55

10) 6:30 + _____ = 10:15

11) 1:35 + _____ = 3:05

12) 2:30 + _____ = 5:55

13) 4:35 + _____ = 7:20

14) 2:20 + _____ = 4:55

15) 6:40 + _____ = 9:25

16) 5:35 + _____ = 9:25

17) 3:30 + _____ = 4:30

18) 1:45 + _____ = 4:00

19) 4:25 + _____ = 6:40

20) 3:35 + _____ = 7:10

Respuestas

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

Respuestas

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