



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

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