



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

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

Respuestas

- Ej. **2 hrs y 20 mins**
1. **2 hrs y 30 mins**
2. **2 hrs y 40 mins**
3. **1 hr y 10 mins**
4. **1 hr y 30 mins**
5. **3 hrs y 40 mins**
6. **2 hrs y 5 mins**
7. **2 hrs y 40 mins**
8. **3 hrs y 45 mins**
9. **2 hrs**
10. **1 hr y 40 mins**
11. **2 hrs y 45 mins**
12. **3 hrs y 40 mins**
13. **1 hr y 40 mins**
14. **3 hrs y 50 mins**
15. **2 hrs y 50 mins**
16. **1 hr**
17. **3 hrs y 15 mins**
18. **2 hrs y 15 mins**
19. **2 hrs y 45 mins**
20. **3 hrs y 10 mins**