



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

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