



Determine el tiempo final para cada problema.

Respuestas

- 1) La práctica de la banda de Flor dura 2 horas y 20 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminará?
- 2) Leonardo pasó 3 horas y 45 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 4:15, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 3) Se necesitan 2 horas para llegar de la casa de Valentina a la casa de su tía. Si comenzara a conducir a la(s) 4:25, ¿a qué hora llegaría Valentina a la casa de su tía?
- 4) Isabel estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:50 y tardaron 3 horas y 30 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 5) Elena y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 6:15. Si el juego duró 3 horas y 55 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 6) El padre de Uriel pasó 1 hora y 30 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 5:10, ¿qué hora era cuando terminó?
- 7) Alejandra fue al cine a la(s) 2:45. Si la película durara 3 horas y 55 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 8) Hilda salió de compras a la(s) 2:20. Si regresara a casa 3 horas y 30 minutos más tarde, ¿a qué hora llegaría?
- 9) Octavio pasó 2 horas y 35 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 3:10, ¿a qué hora terminó?
- 10) Emanuel fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:05. Si la fiesta duró 1 hora y 40 minutos, ¿a qué hora terminó?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Determine el tiempo final para cada problema.****Respuestas**

- | | |
|--|-----------------|
| 1) La práctica de la banda de Flor dura 2 horas y 20 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminará? | 1. <u>8:35</u> |
| 2) Leonardo pasó 3 horas y 45 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 4:15, ¿a qué hora dejó de jugar? | 2. <u>8:00</u> |
| 3) Se necesitan 2 horas para llegar de la casa de Valentina a la casa de su tía. Si comenzara a conducir a la(s) 4:25, ¿a qué hora llegaría Valentina a la casa de su tía? | 3. <u>6:25</u> |
| 4) Isabel estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:50 y tardaron 3 horas y 30 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida? | 4. <u>10:20</u> |
| 5) Elena y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 6:15. Si el juego duró 3 horas y 55 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego? | 5. <u>10:10</u> |
| 6) El padre de Uriel pasó 1 hora y 30 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 5:10, ¿qué hora era cuando terminó? | 6. <u>6:40</u> |
| 7) Alejandra fue al cine a la(s) 2:45. Si la película durara 3 horas y 55 minutos, ¿a qué hora saldría del cine? | 7. <u>6:40</u> |
| 8) Hilda salió de compras a la(s) 2:20. Si regresara a casa 3 horas y 30 minutos más tarde, ¿a qué hora llegaría? | 8. <u>5:50</u> |
| 9) Octavio pasó 2 horas y 35 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 3:10, ¿a qué hora terminó? | 9. <u>5:45</u> |
| 10) Emanuel fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:05. Si la fiesta duró 1 hora y 40 minutos, ¿a qué hora terminó? | 10. <u>2:45</u> |



Determine el tiempo final para cada problema.

5:50	6:40	2:45	6:25	10:10
10:20	5:45	6:40	8:00	8:35

Respuestas

1) La práctica de la banda de Flor dura 2 horas y 20 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminará?

1. _____

2) Leonardo pasó 3 horas y 45 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 4:15, ¿a qué hora dejó de jugar?

2. _____

3) Se necesitan 2 horas para llegar de la casa de Valentina a la casa de su tía. Si comenzara a conducir a la(s) 4:25, ¿a qué hora llegaría Valentina a la casa de su tía?

3. _____

4) Isabel estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:50 y tardaron 3 horas y 30 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?

4. _____

5) Elena y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 6:15. Si el juego duró 3 horas y 55 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?

5. _____

6) El padre de Uriel pasó 1 hora y 30 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 5:10, ¿qué hora era cuando terminó?

6. _____

7) Alejandra fue al cine a la(s) 2:45. Si la película durara 3 horas y 55 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?

7. _____

8) Hilda salió de compras a la(s) 2:20. Si regresara a casa 3 horas y 30 minutos más tarde, ¿a qué hora llegaría?

8. _____

9) Octavio pasó 2 horas y 35 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 3:10, ¿a qué hora terminó?

9. _____

10) Emanuel fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:05. Si la fiesta duró 1 hora y 40 minutos, ¿a qué hora terminó?

10. _____