

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

- 1) Emanuel pasó 2 horas jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 3:55, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 45 minutos. Si el tren saliera a la(s) 6:05, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 3) Se necesitan 3 horas y 15 minutos para llegar de la casa de Natalia a la casa de su tía. Si comenzara a conducir a la(s) 2:15, ¿a qué hora llegaría Natalia a la casa de su tía?
- 4) Paulina pasó 1 hora y 20 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 1:35, ¿a qué hora terminó?
- 5) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 5:00. Si la fiesta duró 3 horas y 50 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 6) Paulo tomó una siesta durante 1 hora y 55 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 1:05, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 7) La práctica de la banda de María dura 2 horas y 10 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminará?
- 8) Hilda pasó 2 horas y 5 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 6:55, ¿a qué hora terminó?
- 9) Guadalupe fue al carnaval de la ciudad y se quedó 1 hora y 10 minutos. Si llegó a la(s) 4:20 Guadalupe, ¿a qué hora se fue?
- 10) Octavio comenzó a trotar a la(s) 2:15. Si trotó durante 3 horas y 40 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) Emanuel pasó 2 horas jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 3:55, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 45 minutos. Si el tren saliera a la(s) 6:05, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 3) Se necesitan 3 horas y 15 minutos para llegar de la casa de Natalia a la casa de su tía. Si comenzara a conducir a la(s) 2:15, ¿a qué hora llegaría Natalia a la casa de su tía?
- 4) Paulina pasó 1 hora y 20 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 1:35, ¿a qué hora terminó?
- 5) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 5:00. Si la fiesta duró 3 horas y 50 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 6) Paulo tomó una siesta durante 1 hora y 55 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 1:05, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 7) La práctica de la banda de María dura 2 horas y 10 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminará?
- 8) Hilda pasó 2 horas y 5 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 6:55, ¿a qué hora terminó?
- 9) Guadalupe fue al carnaval de la ciudad y se quedó 1 hora y 10 minutos. Si llegó a la(s) 4:20 Guadalupe, ¿a qué hora se fue?
- 10) Octavio comenzó a trotar a la(s) 2:15. Si trotó durante 3 horas y 40 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?

Respuestas

1. 5:55
2. 7:50
3. 5:30
4. 2:55
5. 8:50
6. 3:00
7. 3:15
8. 9:00
9. 5:30
10. 5:55



Determine el tiempo final para cada problema.

9:00	2:55	5:55	5:55	3:15
5:30	7:50	5:30	8:50	3:00

Respuestas

- 1) Emanuel pasó 2 horas jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 3:55, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 45 minutos. Si el tren saliera a la(s) 6:05, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 3) Se necesitan 3 horas y 15 minutos para llegar de la casa de Natalia a la casa de su tía. Si comenzara a conducir a la(s) 2:15, ¿a qué hora llegaría Natalia a la casa de su tía?
- 4) Paulina pasó 1 hora y 20 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 1:35, ¿a qué hora terminó?
- 5) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 5:00. Si la fiesta duró 3 horas y 50 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 6) Paulo tomó una siesta durante 1 hora y 55 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 1:05, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 7) La práctica de la banda de María dura 2 horas y 10 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminará?
- 8) Hilda pasó 2 horas y 5 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 6:55, ¿a qué hora terminó?
- 9) Guadalupe fue al carnaval de la ciudad y se quedó 1 hora y 10 minutos. Si llegó a la(s) 4:20 Guadalupe, ¿a qué hora se fue?
- 10) Octavio comenzó a trotar a la(s) 2:15. Si trotó durante 3 horas y 40 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?

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