

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

- 1) Flor fue al cine a la(s) 4:25. Si la película durara 1 hora y 50 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 2) Humberto comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 4:05. Si lo encontró después de buscar por 1 hora y 50 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?
- 3) Rocio fue al carnaval de la ciudad y se quedó 2 horas y 10 minutos. Si llegó a la(s) 6:45 Rocio, ¿a qué hora se fue?
- 4) Emanuel comenzó a trotar a la(s) 1:00. Si trotó durante 3 horas y 50 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 5) La práctica de la banda de Valentina dura 2 horas y 30 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminará?
- 6) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:05. Si la fiesta duró 1 hora y 40 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 7) Leonardo pasó 1 hora trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 5:35, ¿a qué hora terminó?
- 8) Paulo pasó 2 horas y 45 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 3:30, ¿qué hora era cuando Paulo terminó?
- 9) Elena y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 2:30. Si el juego duró 1 hora y 40 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 10) Guadalupe pasó 1 hora escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 5:00, ¿a qué hora terminó?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) Flor fue al cine a la(s) 4:25. Si la película durara 1 hora y 50 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 2) Humberto comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 4:05. Si lo encontró después de buscar por 1 hora y 50 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?
- 3) Rocio fue al carnaval de la ciudad y se quedó 2 horas y 10 minutos. Si llegó a la(s) 6:45 Rocio, ¿a qué hora se fue?
- 4) Emanuel comenzó a trotar a la(s) 1:00. Si trotó durante 3 horas y 50 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 5) La práctica de la banda de Valentina dura 2 horas y 30 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminará?
- 6) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:05. Si la fiesta duró 1 hora y 40 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 7) Leonardo pasó 1 hora trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 5:35, ¿a qué hora terminó?
- 8) Paulo pasó 2 horas y 45 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 3:30, ¿qué hora era cuando Paulo terminó?
- 9) Elena y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 2:30. Si el juego duró 1 hora y 40 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 10) Guadalupe pasó 1 hora escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 5:00, ¿a qué hora terminó?

Respuestas

1. 6:15
2. 5:55
3. 8:55
4. 4:50
5. 8:45
6. 4:45
7. 6:35
8. 6:15
9. 4:10
10. 6:00



Determine el tiempo final para cada problema.

5:55	4:10	6:15	6:15	4:50
6:35	8:45	6:00	4:45	8:55

Respuestas

1) Flor fue al cine a la(s) 4:25. Si la película durara 1 hora y 50 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?

1. _____

2) Humberto comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 4:05. Si lo encontró después de buscar por 1 hora y 50 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?

2. _____

3) Rocio fue al carnaval de la ciudad y se quedó 2 horas y 10 minutos. Si llegó a la(s) 6:45 Rocio, ¿a qué hora se fue?

3. _____

4) Emanuel comenzó a trotar a la(s) 1:00. Si trotó durante 3 horas y 50 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?

4. _____

5) La práctica de la banda de Valentina dura 2 horas y 30 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminará?

5. _____

6) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:05. Si la fiesta duró 1 hora y 40 minutos, ¿a qué hora terminó?

6. _____

7) Leonardo pasó 1 hora trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 5:35, ¿a qué hora terminó?

7. _____

8) Paulo pasó 2 horas y 45 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 3:30, ¿qué hora era cuando Paulo terminó?

8. _____

9) Elena y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 2:30. Si el juego duró 1 hora y 40 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?

9. _____

10) Guadalupe pasó 1 hora escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 5:00, ¿a qué hora terminó?

10. _____



Determine el tiempo final para cada problema.

Respuestas

- 1) Samuel fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:10. Si la fiesta duró 3 horas y 35 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 2) Carmen estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 4:25 y tardaron 3 horas y 30 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 3) María fue al cine a la(s) 1:00. Si la película durara 3 horas y 45 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 4) Voluntad pasó 1 hora y 20 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 2:10, ¿a qué hora terminó?
- 5) Marco pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 1:05, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 6) Wendy pasó 2 horas y 55 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 3:05, ¿a qué hora terminó?
- 7) Quique pasó 1 hora y 25 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 4:50, ¿qué hora era cuando Quique terminó?
- 8) Cesar pasó 3 horas y 50 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 4:10, ¿a qué hora terminó?
- 9) Elena tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 20 minutos. Si el tren saliera a la(s) 5:15, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 10) Rocio pasó 1 hora y 50 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:55, ¿a qué hora terminó?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) Samuel fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:10. Si la fiesta duró 3 horas y 35 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 2) Carmen estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 4:25 y tardaron 3 horas y 30 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 3) María fue al cine a la(s) 1:00. Si la película durara 3 horas y 45 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 4) Voluntad pasó 1 hora y 20 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 2:10, ¿a qué hora terminó?
- 5) Marco pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 1:05, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 6) Wendy pasó 2 horas y 55 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 3:05, ¿a qué hora terminó?
- 7) Quique pasó 1 hora y 25 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 4:50, ¿qué hora era cuando Quique terminó?
- 8) Cesar pasó 3 horas y 50 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 4:10, ¿a qué hora terminó?
- 9) Elena tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 20 minutos. Si el tren saliera a la(s) 5:15, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 10) Rocio pasó 1 hora y 50 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:55, ¿a qué hora terminó?

Respuestas

1. 6:45
2. 7:55
3. 4:45
4. 3:30
5. 4:25
6. 6:00
7. 6:15
8. 8:00
9. 6:35
10. 3:45



Determine el tiempo final para cada problema.

6:45	6:15	3:45	6:00	3:30
6:35	4:45	7:55	4:25	8:00

Respuestas

- 1) Samuel fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:10. Si la fiesta duró 3 horas y 35 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 2) Carmen estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 4:25 y tardaron 3 horas y 30 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 3) María fue al cine a la(s) 1:00. Si la película durara 3 horas y 45 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 4) Voluntad pasó 1 hora y 20 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 2:10, ¿a qué hora terminó?
- 5) Marco pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 1:05, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 6) Wendy pasó 2 horas y 55 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 3:05, ¿a qué hora terminó?
- 7) Quique pasó 1 hora y 25 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 4:50, ¿qué hora era cuando Quique terminó?
- 8) Cesar pasó 3 horas y 50 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 4:10, ¿a qué hora terminó?
- 9) Elena tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 20 minutos. Si el tren saliera a la(s) 5:15, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 10) Rocio pasó 1 hora y 50 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:55, ¿a qué hora terminó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Jose pasó 1 hora y 15 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 6:00, ¿qué hora era cuando Jose terminó?
- 2) Olivia fue al carnaval de la ciudad y se quedó 2 horas y 45 minutos. Si llegó a la(s) 3:35 Olivia, ¿a qué hora se fue?
- 3) Cesar comenzó a trotar a la(s) 2:20. Si trotó durante 2 horas y 10 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 4) Gustavo pasó 3 horas y 25 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 4:40, ¿a qué hora terminó?
- 5) Daniel pasó 2 horas y 20 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 5:50, ¿a qué hora terminó?
- 6) Hilda tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 2 horas y 40 minutos. Si el tren saliera a la(s) 1:00, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 7) María pasó 3 horas y 50 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 5:10, ¿a qué hora terminó?
- 8) Wendy estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 3:35 y tardaron 2 horas y 35 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 9) El padre de Voluntad pasó 2 horas y 50 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 2:20, ¿qué hora era cuando terminó?
- 10) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 4:20. Si la fiesta duró 2 horas y 35 minutos, ¿a qué hora terminó?

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

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

- | | |
|--|-----------------|
| 1) Jose pasó 1 hora y 15 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 6:00, ¿qué hora era cuando Jose terminó? | 1. <u>7:15</u> |
| 2) Olivia fue al carnaval de la ciudad y se quedó 2 horas y 45 minutos. Si llegó a la(s) 3:35 Olivia, ¿a qué hora se fue? | 2. <u>6:20</u> |
| 3) Cesar comenzó a trotar a la(s) 2:20. Si trotó durante 2 horas y 10 minutos, ¿qué hora era cuando terminó? | 3. <u>4:30</u> |
| 4) Gustavo pasó 3 horas y 25 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 4:40, ¿a qué hora terminó? | 4. <u>8:05</u> |
| 5) Daniel pasó 2 horas y 20 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 5:50, ¿a qué hora terminó? | 5. <u>8:10</u> |
| 6) Hilda tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 2 horas y 40 minutos. Si el tren saliera a la(s) 1:00, ¿a qué hora llegaría a la capital? | 6. <u>3:40</u> |
| 7) María pasó 3 horas y 50 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 5:10, ¿a qué hora terminó? | 7. <u>9:00</u> |
| 8) Wendy estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 3:35 y tardaron 2 horas y 35 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida? | 8. <u>6:10</u> |
| 9) El padre de Voluntad pasó 2 horas y 50 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 2:20, ¿qué hora era cuando terminó? | 9. <u>5:10</u> |
| 10) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 4:20. Si la fiesta duró 2 horas y 35 minutos, ¿a qué hora terminó? | 10. <u>6:55</u> |

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

6:10	5:10	4:30	8:10	9:00
7:15	6:55	3:40	8:05	6:20

- 1) Jose pasó 1 hora y 15 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 6:00, ¿qué hora era cuando Jose terminó?
- 2) Olivia fue al carnaval de la ciudad y se quedó 2 horas y 45 minutos. Si llegó a la(s) 3:35 Olivia, ¿a qué hora se fue?
- 3) Cesar comenzó a trotar a la(s) 2:20. Si trotó durante 2 horas y 10 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 4) Gustavo pasó 3 horas y 25 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 4:40, ¿a qué hora terminó?
- 5) Daniel pasó 2 horas y 20 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 5:50, ¿a qué hora terminó?
- 6) Hilda tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 2 horas y 40 minutos. Si el tren saliera a la(s) 1:00, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 7) María pasó 3 horas y 50 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 5:10, ¿a qué hora terminó?
- 8) Wendy estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 3:35 y tardaron 2 horas y 35 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 9) El padre de Voluntad pasó 2 horas y 50 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 2:20, ¿qué hora era cuando terminó?
- 10) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 4:20. Si la fiesta duró 2 horas y 35 minutos, ¿a qué hora terminó?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

Respuestas

- 1) Marco comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:20. Si lo encontró después de buscar por 3 horas y 35 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?
- 2) Zacarias tomó una siesta durante 3 horas. Si comenzó su siesta a la(s) 4:50, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 3) Julieta pasó 1 hora y 35 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:10, ¿a qué hora terminó?
- 4) Humberto fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:10. Si la fiesta duró 1 hora y 10 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 5) Alejandro pasó 3 horas y 25 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 5:10, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 6) Fernando pasó 1 hora y 50 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminó?
- 7) El padre de Daniel pasó 1 hora y 5 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 4:05, ¿qué hora era cuando terminó?
- 8) María fue al carnaval de la ciudad y se quedó 3 horas y 15 minutos. Si llegó a la(s) 5:10 María, ¿a qué hora se fue?
- 9) Quique pasó 3 horas y 55 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 6:50, ¿qué hora era cuando Quique terminó?
- 10) Beatriz salió de compras a la(s) 4:40. Si regresara a casa 3 horas y 20 minutos más tarde, ¿a qué hora llegaría?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) Marco comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:20. Si lo encontró después de buscar por 3 horas y 35 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?
- 2) Zacarias tomó una siesta durante 3 horas. Si comenzó su siesta a la(s) 4:50, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 3) Julieta pasó 1 hora y 35 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:10, ¿a qué hora terminó?
- 4) Humberto fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:10. Si la fiesta duró 1 hora y 10 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 5) Alejandro pasó 3 horas y 25 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 5:10, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 6) Fernando pasó 1 hora y 50 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminó?
- 7) El padre de Daniel pasó 1 hora y 5 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 4:05, ¿qué hora era cuando terminó?
- 8) María fue al carnaval de la ciudad y se quedó 3 horas y 15 minutos. Si llegó a la(s) 5:10 María, ¿a qué hora se fue?
- 9) Quique pasó 3 horas y 55 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 6:50, ¿qué hora era cuando Quique terminó?
- 10) Beatriz salió de compras a la(s) 4:40. Si regresara a casa 3 horas y 20 minutos más tarde, ¿a qué hora llegaría?

Respuestas

1. **6:55**
2. **7:50**
3. **2:45**
4. **2:20**
5. **8:35**
6. **2:55**
7. **5:10**
8. **8:25**
9. **10:45**
10. **8:00**



Determine el tiempo final para cada problema.

7:50	6:55	2:45	8:35	10:45
8:25	8:00	2:20	2:55	5:10

Respuestas

- 1) Marco comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:20. Si lo encontró después de buscar por 3 horas y 35 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?
- 2) Zacarias tomó una siesta durante 3 horas. Si comenzó su siesta a la(s) 4:50, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 3) Julieta pasó 1 hora y 35 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:10, ¿a qué hora terminó?
- 4) Humberto fue invitado a una fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:10. Si la fiesta duró 1 hora y 10 minutos, ¿a qué hora terminó?
- 5) Alejandro pasó 3 horas y 25 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 5:10, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 6) Fernando pasó 1 hora y 50 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminó?
- 7) El padre de Daniel pasó 1 hora y 5 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 4:05, ¿qué hora era cuando terminó?
- 8) María fue al carnaval de la ciudad y se quedó 3 horas y 15 minutos. Si llegó a la(s) 5:10 María, ¿a qué hora se fue?
- 9) Quique pasó 3 horas y 55 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 6:50, ¿qué hora era cuando Quique terminó?
- 10) Beatriz salió de compras a la(s) 4:40. Si regresara a casa 3 horas y 20 minutos más tarde, ¿a qué hora llegaría?

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

**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.****Respuestas**

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

- 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.

Respuestas

- 1) Zacarias pasó 3 horas y 45 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 6:25, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Olivia y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 3:20. Si el juego duró 1 hora, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 3) Ramiro pasó 1 hora y 20 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 1:30, ¿qué hora era cuando Ramiro terminó?
- 4) María comenzó a mirar televisión a la(s) 4:10. Si estuvo viendo por 2 horas y 15 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 5) Julieta fue al cine a la(s) 4:50. Si la película durara 2 horas y 15 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 6) Alejandra pasó 2 horas y 55 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 2:45, ¿a qué hora terminó?
- 7) Uriel comenzó a trotar a la(s) 6:10. Si trotó durante 1 hora y 30 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 8) Carmen tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 15 minutos. Si el tren saliera a la(s) 6:50, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 9) Cesar tomó una siesta durante 3 horas y 25 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 2:00, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 10) Voluntad comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:35. Si lo encontró después de buscar por 1 hora y 40 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) Zacarias pasó 3 horas y 45 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 6:25, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Olivia y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 3:20. Si el juego duró 1 hora, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 3) Ramiro pasó 1 hora y 20 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 1:30, ¿qué hora era cuando Ramiro terminó?
- 4) María comenzó a mirar televisión a la(s) 4:10. Si estuvo viendo por 2 horas y 15 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 5) Julieta fue al cine a la(s) 4:50. Si la película durara 2 horas y 15 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 6) Alejandra pasó 2 horas y 55 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 2:45, ¿a qué hora terminó?
- 7) Uriel comenzó a trotar a la(s) 6:10. Si trotó durante 1 hora y 30 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 8) Carmen tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 15 minutos. Si el tren saliera a la(s) 6:50, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 9) Cesar tomó una siesta durante 3 horas y 25 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 2:00, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 10) Voluntad comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:35. Si lo encontró después de buscar por 1 hora y 40 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?

Respuestas

1. **10:10**
2. **4:20**
3. **2:50**
4. **6:25**
5. **7:05**
6. **5:40**
7. **7:40**
8. **8:05**
9. **5:25**
10. **5:15**

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

5:40	4:20	5:25	7:40	8:05
5:15	2:50	6:25	10:10	7:05

Respuestas

- 1) Zacarias pasó 3 horas y 45 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 6:25, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Olivia y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 3:20. Si el juego duró 1 hora, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 3) Ramiro pasó 1 hora y 20 minutos afuera limpiando su jardín. Si empezó a limpiar a la(s) 1:30, ¿qué hora era cuando Ramiro terminó?
- 4) María comenzó a mirar televisión a la(s) 4:10. Si estuvo viendo por 2 horas y 15 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 5) Julieta fue al cine a la(s) 4:50. Si la película durara 2 horas y 15 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 6) Alejandra pasó 2 horas y 55 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 2:45, ¿a qué hora terminó?
- 7) Uriel comenzó a trotar a la(s) 6:10. Si trotó durante 1 hora y 30 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 8) Carmen tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 15 minutos. Si el tren saliera a la(s) 6:50, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 9) Cesar tomó una siesta durante 3 horas y 25 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 2:00, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 10) Voluntad comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:35. Si lo encontró después de buscar por 1 hora y 40 minutos, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?

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

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

- 1) Tere comenzó a mirar televisión a la(s) 4:40. Si estuvo viendo por 3 horas, ¿a qué hora se detuvo?
- 2) Quique pasó 3 horas y 5 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminó?
- 3) Paulo pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 5:10, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 4) Elena tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora. Si el tren saliera a la(s) 1:55, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 5) Sofía fue al carnaval de la ciudad y se quedó 3 horas y 50 minutos. Si llegó a la(s) 1:20 Sofía, ¿a qué hora se fue?
- 6) Gustavo pasó 3 horas trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminó?
- 7) María pasó 3 horas y 25 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:40, ¿a qué hora terminó?
- 8) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 5:20 y tardaron 1 hora y 50 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 9) El padre de Samuel pasó 3 horas y 15 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 2:20, ¿qué hora era cuando terminó?
- 10) Hilda pasó 3 horas limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 2:50, ¿a qué hora terminó?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) Tere comenzó a mirar televisión a la(s) 4:40. Si estuvo viendo por 3 horas, ¿a qué hora se detuvo?
- 2) Quique pasó 3 horas y 5 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminó?
- 3) Paulo pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 5:10, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 4) Elena tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora. Si el tren saliera a la(s) 1:55, ¿a qué hora llegaría a la capital?
- 5) Sofía fue al carnaval de la ciudad y se quedó 3 horas y 50 minutos. Si llegó a la(s) 1:20 Sofía, ¿a qué hora se fue?
- 6) Gustavo pasó 3 horas trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminó?
- 7) María pasó 3 horas y 25 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:40, ¿a qué hora terminó?
- 8) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 5:20 y tardaron 1 hora y 50 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?
- 9) El padre de Samuel pasó 3 horas y 15 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 2:20, ¿qué hora era cuando terminó?
- 10) Hilda pasó 3 horas limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 2:50, ¿a qué hora terminó?

Respuestas

1. 7:40
2. 4:10
3. 8:30
4. 2:55
5. 5:10
6. 9:15
7. 5:05
8. 7:10
9. 5:35
10. 5:50

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

8:30	5:50	2:55	7:10	9:15
4:10	5:35	5:10	5:05	7:40

1) Tere comenzó a mirar televisión a la(s) 4:40. Si estuvo viendo por 3 horas, ¿a qué hora se detuvo?

1. _____

2) Quique pasó 3 horas y 5 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 1:05, ¿a qué hora terminó?

2. _____

3) Paulo pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 5:10, ¿a qué hora dejó de jugar?

3. _____

4) Elena tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora. Si el tren saliera a la(s) 1:55, ¿a qué hora llegaría a la capital?

4. _____

5) Sofía fue al carnaval de la ciudad y se quedó 3 horas y 50 minutos. Si llegó a la(s) 1:20 Sofía, ¿a qué hora se fue?

5. _____

6) Gustavo pasó 3 horas trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 6:15, ¿a qué hora terminó?

6. _____

7) María pasó 3 horas y 25 minutos escuchando música en su reproductor MP3. Si empezó a la(s) 1:40, ¿a qué hora terminó?

7. _____

8) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Si empezaron a cocinar a la(s) 5:20 y tardaron 1 hora y 50 minutos en terminar, ¿a qué hora estaba lista la comida?

8. _____

9) El padre de Samuel pasó 3 horas y 15 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 2:20, ¿qué hora era cuando terminó?

9. _____

10) Hilda pasó 3 horas limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 2:50, ¿a qué hora terminó?

10. _____



Determine el tiempo final para cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel pasó 3 horas jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 3:40, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Fernando pasó 1 hora y 55 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 6:20, ¿a qué hora terminó?
- 3) Flor pasó 2 horas y 20 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 6:30, ¿a qué hora terminó?
- 4) Wendy y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 6:30. Si el juego duró 3 horas y 35 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 5) Paulo pasó 1 hora y 20 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 6:40, ¿a qué hora terminó?
- 6) Daniel comenzó a trotar a la(s) 2:20. Si trotó durante 1 hora y 25 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 7) Sofía comenzó a mirar televisión a la(s) 6:50. Si estuvo viendo por 1 hora y 15 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 8) Cesar tomó una siesta durante 1 hora y 45 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 4:25, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 9) La práctica de la banda de Hilda dura 3 horas y 20 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 5:50, ¿a qué hora terminará?
- 10) Jose comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:45. Si lo encontró después de buscar por 1 hora, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) Emanuel pasó 3 horas jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 3:40, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Fernando pasó 1 hora y 55 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 6:20, ¿a qué hora terminó?
- 3) Flor pasó 2 horas y 20 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 6:30, ¿a qué hora terminó?
- 4) Wendy y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 6:30. Si el juego duró 3 horas y 35 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 5) Paulo pasó 1 hora y 20 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 6:40, ¿a qué hora terminó?
- 6) Daniel comenzó a trotar a la(s) 2:20. Si trotó durante 1 hora y 25 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 7) Sofía comenzó a mirar televisión a la(s) 6:50. Si estuvo viendo por 1 hora y 15 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 8) Cesar tomó una siesta durante 1 hora y 45 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 4:25, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 9) La práctica de la banda de Hilda dura 3 horas y 20 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 5:50, ¿a qué hora terminará?
- 10) Jose comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:45. Si lo encontró después de buscar por 1 hora, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?

Respuestas

1. **6:40**
2. **8:15**
3. **8:50**
4. **10:05**
5. **8:00**
6. **3:45**
7. **8:05**
8. **6:10**
9. **9:10**
10. **4:45**



Determine el tiempo final para cada problema.

4:45	6:40	3:45	8:15	6:10
9:10	8:05	8:50	8:00	10:05

Respuestas

- 1) Emanuel pasó 3 horas jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 3:40, ¿a qué hora dejó de jugar?
- 2) Fernando pasó 1 hora y 55 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 6:20, ¿a qué hora terminó?
- 3) Flor pasó 2 horas y 20 minutos limpiando su habitación. Si empezó a la(s) 6:30, ¿a qué hora terminó?
- 4) Wendy y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 6:30. Si el juego duró 3 horas y 35 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 5) Paulo pasó 1 hora y 20 minutos trabajando en la tarea. Si empezó a la(s) 6:40, ¿a qué hora terminó?
- 6) Daniel comenzó a trotar a la(s) 2:20. Si trotó durante 1 hora y 25 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 7) Sofía comenzó a mirar televisión a la(s) 6:50. Si estuvo viendo por 1 hora y 15 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 8) Cesar tomó una siesta durante 1 hora y 45 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 4:25, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 9) La práctica de la banda de Hilda dura 3 horas y 20 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 5:50, ¿a qué hora terminará?
- 10) Jose comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 3:45. Si lo encontró después de buscar por 1 hora, ¿qué hora era cuando encontró a su gato?

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

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

- 1) El padre de Emanuel pasó 2 horas y 15 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 1:55, ¿qué hora era cuando terminó?
- 2) Natalia fue al cine a la(s) 2:40. Si la película durara 2 horas y 20 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 3) Karen comenzó a mirar televisión a la(s) 6:00. Si estuvo viendo por 1 hora y 35 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 4) Zacarias comenzó a trotar a la(s) 5:55. Si trotó durante 2 horas y 15 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 5) La práctica de la banda de Julieta dura 2 horas y 15 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:45, ¿a qué hora terminará?
- 6) Olivia y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 3:05. Si el juego duró 2 horas y 25 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 7) Ramiro tomó una siesta durante 2 horas y 45 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 5:15, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 8) Daniel pasó 1 hora y 15 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 3:30, ¿a qué hora terminó?
- 9) Daniela salió de compras a la(s) 2:25. Si regresara a casa 3 horas más tarde, ¿a qué hora llegaría?
- 10) Quique pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 1:15, ¿a qué hora dejó de jugar?

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



Determine el tiempo final para cada problema.

- 1) El padre de Emanuel pasó 2 horas y 15 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 1:55, ¿qué hora era cuando terminó?
- 2) Natalia fue al cine a la(s) 2:40. Si la película durara 2 horas y 20 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 3) Karen comenzó a mirar televisión a la(s) 6:00. Si estuvo viendo por 1 hora y 35 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 4) Zacarias comenzó a trotar a la(s) 5:55. Si trotó durante 2 horas y 15 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 5) La práctica de la banda de Julieta dura 2 horas y 15 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:45, ¿a qué hora terminará?
- 6) Olivia y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 3:05. Si el juego duró 2 horas y 25 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 7) Ramiro tomó una siesta durante 2 horas y 45 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 5:15, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 8) Daniel pasó 1 hora y 15 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 3:30, ¿a qué hora terminó?
- 9) Daniela salió de compras a la(s) 2:25. Si regresara a casa 3 horas más tarde, ¿a qué hora llegaría?
- 10) Quique pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 1:15, ¿a qué hora dejó de jugar?

Respuestas

1. 4:10
2. 5:00
3. 7:35
4. 8:10
5. 9:00
6. 5:30
7. 8:00
8. 4:45
9. 5:25
10. 4:35



Determine el tiempo final para cada problema.

8:10	5:25	9:00	8:00	4:35
5:00	5:30	4:45	4:10	7:35

Respuestas

- 1) El padre de Emanuel pasó 2 horas y 15 minutos trabajando en su camión. Si empezó a trabajar a la(s) 1:55, ¿qué hora era cuando terminó?
- 2) Natalia fue al cine a la(s) 2:40. Si la película durara 2 horas y 20 minutos, ¿a qué hora saldría del cine?
- 3) Karen comenzó a mirar televisión a la(s) 6:00. Si estuvo viendo por 1 hora y 35 minutos, ¿a qué hora se detuvo?
- 4) Zacarias comenzó a trotar a la(s) 5:55. Si trotó durante 2 horas y 15 minutos, ¿qué hora era cuando terminó?
- 5) La práctica de la banda de Julieta dura 2 horas y 15 minutos. Si la práctica comienza a la(s) 6:45, ¿a qué hora terminará?
- 6) Olivia y sus amigos fueron al partido de béisbol a la(s) 3:05. Si el juego duró 2 horas y 25 minutos, ¿qué hora era cuando terminó el juego?
- 7) Ramiro tomó una siesta durante 2 horas y 45 minutos. Si comenzó su siesta a la(s) 5:15, ¿qué hora era cuando se despertó?
- 8) Daniel pasó 1 hora y 15 minutos leyendo un libro. Si empezó a leer a la(s) 3:30, ¿a qué hora terminó?
- 9) Daniela salió de compras a la(s) 2:25. Si regresara a casa 3 horas más tarde, ¿a qué hora llegaría?
- 10) Quique pasó 3 horas y 20 minutos jugando videojuegos. Si empezó a jugar a la(s) 1:15, ¿a qué hora dejó de jugar?

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. _____

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. _____



Determine el tiempo final para cada problema.

- 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?

Respuestas

1. 8:35
2. 8:00
3. 6:25
4. 10:20
5. 10:10
6. 6:40
7. 6:40
8. 5:50
9. 5:45
10. 2:45

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

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

- 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. _____