

**Determina la hora de comienzo para cada problema.****Respuestas**

- 1) Humberto estaba leyendo un libro para 1 hora y 5 minutos. Si fue a la(s) 7:40 cuando finalmente terminó el libro, ¿a qué hora comenzó a leer?
- 2) Quique terminó de trotar a la(s) 8:20. Si había estado trotando durante 3 horas y 50 minutos, ¿qué hora era cuando empezó?
- 3) El padre de Alejandro pasó 2 horas y 25 minutos trabajando en su camión. Si fue a la(s) 5:00 cuando dejó de trabajar, ¿a qué hora comenzó originalmente?
- 4) Carmen fue al carnaval de la ciudad. Terminó quedándose durante 3 horas y 50 minutos. Si Carmen salió del carnaval a la(s) 6:10, ¿a qué hora llegó originalmente?
- 5) Hilda pasó 3 horas y 50 minutos limpiando su habitación. Si fue a la(s) 8:55 cuando terminó, ¿a qué hora comenzó?
- 6) Se necesitan 2 horas y 50 minutos para llegar de la casa de Alejandra a la casa de su tía. Si llega a la casa de su tía a la(s) 5:45 ¿a qué hora salió Alejandra de su casa?
- 7) Uriel pasó 2 horas y 40 minutos jugando videojuegos. Si se detuvo a cenar a la(s) 5:30, ¿a qué hora empezó a jugar originalmente?
- 8) Zacarias fue invitado a una fiesta de cumpleaños que terminó a la(s) 6:55. Si duró 2 horas y 20 minutos, ¿a qué hora empezó la fiesta?
- 9) Octavio pasó 3 horas y 10 minutos afuera limpiando su jardín. Si a la(s) 8:35 fue cuando terminó, ¿a qué hora comenzó Octavio a limpiar su jardín?
- 10) GVAR} salió del cine a la(s) 5:00. Si la película duró 2 horas y 45 minutos, ¿a qué hora comenzó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Determina la hora de comienzo para cada problema.****Respuestas**

- 1) Humberto estaba leyendo un libro para 1 hora y 5 minutos. Si fue a la(s) 7:40 cuando finalmente terminó el libro, ¿a qué hora comenzó a leer?
- 2) Quique terminó de trotar a la(s) 8:20. Si había estado trotando durante 3 horas y 50 minutos, ¿qué hora era cuando empezó?
- 3) El padre de Alejandro pasó 2 horas y 25 minutos trabajando en su camión. Si fue a la(s) 5:00 cuando dejó de trabajar, ¿a qué hora comenzó originalmente?
- 4) Carmen fue al carnaval de la ciudad. Terminó quedándose durante 3 horas y 50 minutos. Si Carmen salió del carnaval a la(s) 6:10, ¿a qué hora llegó originalmente?
- 5) Hilda pasó 3 horas y 50 minutos limpiando su habitación. Si fue a la(s) 8:55 cuando terminó, ¿a qué hora comenzó?
- 6) Se necesitan 2 horas y 50 minutos para llegar de la casa de Alejandra a la casa de su tía. Si llega a la casa de su tía a la(s) 5:45 ¿a qué hora salió Alejandra de su casa?
- 7) Uriel pasó 2 horas y 40 minutos jugando videojuegos. Si se detuvo a cenar a la(s) 5:30, ¿a qué hora empezó a jugar originalmente?
- 8) Zacarias fue invitado a una fiesta de cumpleaños que terminó a la(s) 6:55. Si duró 2 horas y 20 minutos, ¿a qué hora empezó la fiesta?
- 9) Octavio pasó 3 horas y 10 minutos afuera limpiando su jardín. Si a la(s) 8:35 fue cuando terminó, ¿a qué hora comenzó Octavio a limpiar su jardín?
- 10) GVAR} salió del cine a la(s) 5:00. Si la película duró 2 horas y 45 minutos, ¿a qué hora comenzó?

1. **6:35**
2. **4:30**
3. **2:35**
4. **2:20**
5. **5:05**
6. **2:55**
7. **2:50**
8. **4:35**
9. **5:25**
10. **2:15**

**Determina la hora de comienzo para cada problema.****Respuestas**

6:35	5:25	2:35	5:05	2:15
4:35	2:20	2:55	2:50	4:30

- 1) Humberto estaba leyendo un libro para 1 hora y 5 minutos. Si fue a la(s) 7:40 cuando finalmente terminó el libro, ¿a qué hora comenzó a leer?
- 2) Quique terminó de trotar a la(s) 8:20. Si había estado trotando durante 3 horas y 50 minutos, ¿qué hora era cuando empezó?
- 3) El padre de Alejandro pasó 2 horas y 25 minutos trabajando en su camión. Si fue a la(s) 5:00 cuando dejó de trabajar, ¿a qué hora comenzó originalmente?
- 4) Carmen fue al carnaval de la ciudad. Terminó quedándose durante 3 horas y 50 minutos. Si Carmen salió del carnaval a la(s) 6:10, ¿a qué hora llegó originalmente?
- 5) Hilda pasó 3 horas y 50 minutos limpiando su habitación. Si fue a la(s) 8:55 cuando terminó, ¿a qué hora comenzó?
- 6) Se necesitan 2 horas y 50 minutos para llegar de la casa de Alejandra a la casa de su tía. Si llega a la casa de su tía a la(s) 5:45 ¿a qué hora salió Alejandra de su casa?
- 7) Uriel pasó 2 horas y 40 minutos jugando videojuegos. Si se detuvo a cenar a la(s) 5:30, ¿a qué hora empezó a jugar originalmente?
- 8) Zacarias fue invitado a una fiesta de cumpleaños que terminó a la(s) 6:55. Si duró 2 horas y 20 minutos, ¿a qué hora empezó la fiesta?
- 9) Octavio pasó 3 horas y 10 minutos afuera limpiando su jardín. Si a la(s) 8:35 fue cuando terminó, ¿a qué hora comenzó Octavio a limpiar su jardín?
- 10) GVAR} salió del cine a la(s) 5:00. Si la película duró 2 horas y 45 minutos, ¿a qué hora comenzó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_