

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

- 1) Emanuel pasó 2 horas jugando videojuegos. Si se detuvo a cenar a la(s) 5:55, ¿a qué hora empezó a jugar originalmente?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 45 minutos. Si Rocio llegó a la(s) 7:50, ¿a qué hora salió su tren?
- 3) Se necesitan 3 horas y 15 minutos para llegar de la casa de Natalia a la casa de su tía. Si llega a la casa de su tía a la(s) 5:30 ¿a qué hora salió Natalia de su casa?
- 4) Paulina pasó 1 hora y 20 minutos limpiando su habitación. Si terminó a la(s) 2:55, ¿a qué hora empezó a limpiar?
- 5) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que terminó a la(s) 8:50. Si duró 3 horas y 50 minutos, ¿a qué hora empezó la fiesta?
- 6) Paulo tomó una siesta durante 1 hora y 55 minutos. Si se despertó a la(s) 3:00, ¿a qué hora empezó a dormir la siesta?
- 7) María pasó 2 horas y 10 minutos practicando música. Si dejó de practicar a la(s) 3:15, ¿qué hora era cuando empezó?
- 8) Hilda pasó 2 horas y 5 minutos limpiando su habitación. Si fue a la(s) 9:00 cuando terminó, ¿a qué hora comenzó?
- 9) Guadalupe fue al carnaval de la ciudad. Terminó quedándose durante 1 hora y 10 minutos. Si Guadalupe salió del carnaval a la(s) 5:30, ¿a qué hora llegó originalmente?
- 10) Octavio terminó de trotar a la(s) 5:55. Si había estado trotando durante 3 horas y 40 minutos, ¿qué hora era cuando empezó?

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

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

- 1) Emanuel pasó 2 horas jugando videojuegos. Si se detuvo a cenar a la(s) 5:55, ¿a qué hora empezó a jugar originalmente?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 45 minutos. Si Rocio llegó a la(s) 7:50, ¿a qué hora salió su tren?
- 3) Se necesitan 3 horas y 15 minutos para llegar de la casa de Natalia a la casa de su tía. Si llega a la casa de su tía a la(s) 5:30 ¿a qué hora salió Natalia de su casa?
- 4) Paulina pasó 1 hora y 20 minutos limpiando su habitación. Si terminó a la(s) 2:55, ¿a qué hora empezó a limpiar?
- 5) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que terminó a la(s) 8:50. Si duró 3 horas y 50 minutos, ¿a qué hora empezó la fiesta?
- 6) Paulo tomó una siesta durante 1 hora y 55 minutos. Si se despertó a la(s) 3:00, ¿a qué hora empezó a dormir la siesta?
- 7) María pasó 2 horas y 10 minutos practicando música. Si dejó de practicar a la(s) 3:15, ¿qué hora era cuando empezó?
- 8) Hilda pasó 2 horas y 5 minutos limpiando su habitación. Si fue a la(s) 9:00 cuando terminó, ¿a qué hora comenzó?
- 9) Guadalupe fue al carnaval de la ciudad. Terminó quedándose durante 1 hora y 10 minutos. Si Guadalupe salió del carnaval a la(s) 5:30, ¿a qué hora llegó originalmente?
- 10) Octavio terminó de trotar a la(s) 5:55. Si había estado trotando durante 3 horas y 40 minutos, ¿qué hora era cuando empezó?

Respuestas

1. 3:55
2. 6:05
3. 2:15
4. 1:35
5. 5:00
6. 1:05
7. 1:05
8. 6:55
9. 4:20
10. 2:15



Determina la hora de comienzo para cada problema.

6:55	1:35	2:15	3:55	1:05
2:15	6:05	4:20	5:00	1:05

Respuestas

- 1) Emanuel pasó 2 horas jugando videojuegos. Si se detuvo a cenar a la(s) 5:55, ¿a qué hora empezó a jugar originalmente?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El viaje en tren duró 1 hora y 45 minutos. Si Rocio llegó a la(s) 7:50, ¿a qué hora salió su tren?
- 3) Se necesitan 3 horas y 15 minutos para llegar de la casa de Natalia a la casa de su tía. Si llega a la casa de su tía a la(s) 5:30 ¿a qué hora salió Natalia de su casa?
- 4) Paulina pasó 1 hora y 20 minutos limpiando su habitación. Si terminó a la(s) 2:55, ¿a qué hora empezó a limpiar?
- 5) Victor fue invitado a una fiesta de cumpleaños que terminó a la(s) 8:50. Si duró 3 horas y 50 minutos, ¿a qué hora empezó la fiesta?
- 6) Paulo tomó una siesta durante 1 hora y 55 minutos. Si se despertó a la(s) 3:00, ¿a qué hora empezó a dormir la siesta?
- 7) María pasó 2 horas y 10 minutos practicando música. Si dejó de practicar a la(s) 3:15, ¿qué hora era cuando empezó?
- 8) Hilda pasó 2 horas y 5 minutos limpiando su habitación. Si fue a la(s) 9:00 cuando terminó, ¿a qué hora comenzó?
- 9) Guadalupe fue al carnaval de la ciudad. Terminó quedándose durante 1 hora y 10 minutos. Si Guadalupe salió del carnaval a la(s) 5:30, ¿a qué hora llegó originalmente?
- 10) Octavio terminó de trotar a la(s) 5:55. Si había estado trotando durante 3 horas y 40 minutos, ¿qué hora era cuando empezó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____