

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Alejandro terminó su tarea a la(s) 8:45. Si comenzó a trabajar a la(s) 6:45, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 2) Humberto comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 4:05. Si lo encontró a la(s) 5:55, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 3) La práctica de la banda de Rocio comenzó a la(s) 6:45. Si la práctica terminó a la(s) 8:55, ¿cuánto duró?
- 4) Carmen tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 1:00 y llegó a la capital a la(s) 4:50. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 5) Se invitó a Ramiro a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 6:15. Si la fiesta terminó a la(s) 8:45, ¿cuánto duró?
- 6) Victor comenzó a leer un libro a la(s) 3:05. Si lo terminó a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 7) Laura terminó de lavar la ropa a la(s) 6:35. Si hubiera comenzado a la(s) 5:35, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 8) Alejandra y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:30. Si regresaron a la(s) 6:15, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 9) Zacarias se despertó de una siesta a la(s) 4:10. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 2:30, ¿cuánto duró su siesta?
- 10) Los padres de Guadalupe se fueron de compras a la(s) 2:50. Si regresaron a casa a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?

**Respuestas**

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Alejandro terminó su tarea a la(s) 8:45. Si comenzó a trabajar a la(s) 6:45, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 2) Humberto comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 4:05. Si lo encontró a la(s) 5:55, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 3) La práctica de la banda de Rocio comenzó a la(s) 6:45. Si la práctica terminó a la(s) 8:55, ¿cuánto duró?
- 4) Carmen tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 1:00 y llegó a la capital a la(s) 4:50. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 5) Se invitó a Ramiro a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 6:15. Si la fiesta terminó a la(s) 8:45, ¿cuánto duró?
- 6) Victor comenzó a leer un libro a la(s) 3:05. Si lo terminó a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 7) Laura terminó de lavar la ropa a la(s) 6:35. Si hubiera comenzado a la(s) 5:35, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 8) Alejandra y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:30. Si regresaron a la(s) 6:15, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 9) Zacarias se despertó de una siesta a la(s) 4:10. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 2:30, ¿cuánto duró su siesta?
- 10) Los padres de Guadalupe se fueron de compras a la(s) 2:50. Si regresaron a casa a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?

**Respuestas**

1. 2 hrs
2. 1 hr y 50 mins
3. 2 hrs y 10 mins
4. 3 hrs y 50 mins
5. 2 hrs y 30 mins
6. 1 hr y 40 mins
7. 1 hr
8. 2 hrs y 45 mins
9. 1 hr y 40 mins
10. 1 hr y 30 mins



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

1 hr	2 hrs y 45 mins	1 hr y 40 mins	2 hrs
1 hr y 50 mins	1 hr y 40 mins	1 hr y 30 mins	3 hrs y 50 mins
2 hrs y 10 mins	2 hrs y 30 mins		

**Respuestas**

- 1) Alejandro terminó su tarea a la(s) 8:45. Si comenzó a trabajar a la(s) 6:45, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
  
- 2) Humberto comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 4:05. Si lo encontró a la(s) 5:55, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
  
- 3) La práctica de la banda de Rocio comenzó a la(s) 6:45. Si la práctica terminó a la(s) 8:55, ¿cuánto duró?
  
- 4) Carmen tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 1:00 y llegó a la capital a la(s) 4:50. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
  
- 5) Se invitó a Ramiro a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 6:15. Si la fiesta terminó a la(s) 8:45, ¿cuánto duró?
  
- 6) Victor comenzó a leer un libro a la(s) 3:05. Si lo terminó a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
  
- 7) Laura terminó de lavar la ropa a la(s) 6:35. Si hubiera comenzado a la(s) 5:35, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
  
- 8) Alejandra y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:30. Si regresaron a la(s) 6:15, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
  
- 9) Zacarias se despertó de una siesta a la(s) 4:10. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 2:30, ¿cuánto duró su siesta?
  
- 10) Los padres de Guadalupe se fueron de compras a la(s) 2:50. Si regresaron a casa a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Samuel comenzó a leer un libro a la(s) 3:25. Si lo terminó a la(s) 6:00, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 2) Carmen terminó de lavar la ropa a la(s) 5:10. Si hubiera comenzado a la(s) 1:45, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 3) Daniel comenzó a hacer ejercicio a la(s) 1:00. Si se detuvo a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
- 4) La práctica de la banda de Beatriz comenzó a la(s) 2:10. Si la práctica terminó a la(s) 3:30, ¿cuánto duró?
- 5) Alejandra y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:05. Si regresaron a la(s) 4:25, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 6) Se invitó a Zacarias a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:05. Si la fiesta terminó a la(s) 6:00, ¿cuánto duró?
- 7) Olivia fue al cine a la(s) 4:50. Si la película terminó a la(s) 6:15, ¿cuánto duró?
- 8) Daniela tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 4:10 y llegó a la capital a la(s) 8:00. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 9) El padre de Jose comenzó a trabajar en su camión a la(s) 5:15. Si terminó de trabajar en él a la(s) 6:35, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
- 10) Rocio fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:55 y se fue a la(s) 3:45. ¿Cuánto tiempo pasó Rocio en el carnaval?

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Samuel comenzó a leer un libro a la(s) 3:25. Si lo terminó a la(s) 6:00, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 2) Carmen terminó de lavar la ropa a la(s) 5:10. Si hubiera comenzado a la(s) 1:45, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 3) Daniel comenzó a hacer ejercicio a la(s) 1:00. Si se detuvo a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
- 4) La práctica de la banda de Beatriz comenzó a la(s) 2:10. Si la práctica terminó a la(s) 3:30, ¿cuánto duró?
- 5) Alejandra y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:05. Si regresaron a la(s) 4:25, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 6) Se invitó a Zacarias a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:05. Si la fiesta terminó a la(s) 6:00, ¿cuánto duró?
- 7) Olivia fue al cine a la(s) 4:50. Si la película terminó a la(s) 6:15, ¿cuánto duró?
- 8) Daniela tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 4:10 y llegó a la capital a la(s) 8:00. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 9) El padre de Jose comenzó a trabajar en su camión a la(s) 5:15. Si terminó de trabajar en él a la(s) 6:35, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
- 10) Rocio fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:55 y se fue a la(s) 3:45. ¿Cuánto tiempo pasó Rocio en el carnaval?

**Respuestas**

1. **2 hrs y 35 mins**
2. **3 hrs y 25 mins**
3. **3 hrs y 45 mins**
4. **1 hr y 20 mins**
5. **3 hrs y 20 mins**
6. **2 hrs y 55 mins**
7. **1 hr y 25 mins**
8. **3 hrs y 50 mins**
9. **1 hr y 20 mins**
10. **1 hr y 50 mins**

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

2 hrs y 35 mins    1 hr y 25 mins    1 hr y 50 mins    2 hrs y 55 mins  
1 hr y 20 mins    1 hr y 20 mins    3 hrs y 45 mins    3 hrs y 25 mins  
3 hrs y 20 mins    3 hrs y 50 mins

- 1) Samuel comenzó a leer un libro a la(s) 3:25. Si lo terminó a la(s) 6:00, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 2) Carmen terminó de lavar la ropa a la(s) 5:10. Si hubiera comenzado a la(s) 1:45, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 3) Daniel comenzó a hacer ejercicio a la(s) 1:00. Si se detuvo a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
- 4) La práctica de la banda de Beatriz comenzó a la(s) 2:10. Si la práctica terminó a la(s) 3:30, ¿cuánto duró?
- 5) Alejandra y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:05. Si regresaron a la(s) 4:25, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 6) Se invitó a Zacarias a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 3:05. Si la fiesta terminó a la(s) 6:00, ¿cuánto duró?
- 7) Olivia fue al cine a la(s) 4:50. Si la película terminó a la(s) 6:15, ¿cuánto duró?
- 8) Daniela tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 4:10 y llegó a la capital a la(s) 8:00. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 9) El padre de Jose comenzó a trabajar en su camión a la(s) 5:15. Si terminó de trabajar en él a la(s) 6:35, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
- 10) Rocio fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:55 y se fue a la(s) 3:45. ¿Cuánto tiempo pasó Rocio en el carnaval?

**Respuestas**

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Jose comenzó a jugar videojuegos a la(s) 1:00. Si se tomó un descanso a la(s) 2:15, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 2) Ramiro terminó su tarea a la(s) 6:20. Si comenzó a trabajar a la(s) 3:35, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 3) Julieta comenzó a mirar televisión a las 2:20. Si dejó de mirar a las 4:30, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 4) Gustavo comenzó a hacer ejercicio a la(s) 4:40. Si se detuvo a la(s) 8:05, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
- 5) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:50. Si empezaron a cocinar a la(s) 5:05, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 6) Hilda fue al cine a la(s) 1:00. Si la película terminó a la(s) 3:40, ¿cuánto duró?
- 7) Alejandro comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 5:10. Si lo encontró a la(s) 9:00, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 8) Wendy y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:35. Si regresaron a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 9) Carmen terminó de lavar la ropa a la(s) 5:10. Si hubiera comenzado a la(s) 2:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 10) BVAR} comenzó a cavar un hoyo a la(s) 4:20. Cuando terminó a la(s) 6:55 ya tenía 5 pies de profundidad. ¿Cuánto tiempo pasó cavando Victor?

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Jose comenzó a jugar videojuegos a la(s) 1:00. Si se tomó un descanso a la(s) 2:15, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 2) Ramiro terminó su tarea a la(s) 6:20. Si comenzó a trabajar a la(s) 3:35, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 3) Julieta comenzó a mirar televisión a las 2:20. Si dejó de mirar a las 4:30, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 4) Gustavo comenzó a hacer ejercicio a la(s) 4:40. Si se detuvo a la(s) 8:05, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
- 5) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:50. Si empezaron a cocinar a la(s) 5:05, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 6) Hilda fue al cine a la(s) 1:00. Si la película terminó a la(s) 3:40, ¿cuánto duró?
- 7) Alejandro comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 5:10. Si lo encontró a la(s) 9:00, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 8) Wendy y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:35. Si regresaron a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 9) Carmen terminó de lavar la ropa a la(s) 5:10. Si hubiera comenzado a la(s) 2:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 10) BVAR} comenzó a cavar un hoyo a la(s) 4:20. Cuando terminó a la(s) 6:55 ya tenía 5 pies de profundidad. ¿Cuánto tiempo pasó cavando Victor?

**Respuestas**

1. **1 hr y 15 mins**
2. **2 hrs y 45 mins**
3. **2 hrs y 10 mins**
4. **3 hrs y 25 mins**
5. **2 hrs y 45 mins**
6. **2 hrs y 40 mins**
7. **3 hrs y 50 mins**
8. **2 hrs y 35 mins**
9. **2 hrs y 50 mins**
10. **2 hrs y 35 mins**





**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2 hrs y 35 mins | 2 hrs y 50 mins | 2 hrs y 10 mins | 2 hrs y 45 mins |
| 3 hrs y 50 mins | 1 hr y 15 mins  | 2 hrs y 35 mins | 2 hrs y 40 mins |
| 3 hrs y 25 mins | 2 hrs y 45 mins |                 |                 |

**Respuestas**

- 1) Jose comenzó a jugar videojuegos a la(s) 1:00. Si se tomó un descanso a la(s) 2:15, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
  
- 2) Ramiro terminó su tarea a la(s) 6:20. Si comenzó a trabajar a la(s) 3:35, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
  
- 3) Julieta comenzó a mirar televisión a las 2:20. Si dejó de mirar a las 4:30, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
  
- 4) Gustavo comenzó a hacer ejercicio a la(s) 4:40. Si se detuvo a la(s) 8:05, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
  
- 5) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:50. Si empezaron a cocinar a la(s) 5:05, ¿cuánto tiempo les llevó?
  
- 6) Hilda fue al cine a la(s) 1:00. Si la película terminó a la(s) 3:40, ¿cuánto duró?
  
- 7) Alejandro comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 5:10. Si lo encontró a la(s) 9:00, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
  
- 8) Wendy y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:35. Si regresaron a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
  
- 9) Carmen terminó de lavar la ropa a la(s) 5:10. Si hubiera comenzado a la(s) 2:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
  
- 10) BVAR } comenzó a cavar un hoyo a la(s) 4:20. Cuando terminó a la(s) 6:55 ya tenía 5 pies de profundidad. ¿Cuánto tiempo pasó cavando Victor?

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Guadalupe comenzó a mirar televisión a las 5:55. Si dejó de mirar a las 8:20, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 2) Laura estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:50. Si empezaron a cocinar a la(s) 4:50, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 3) Se invitó a Ignacio a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:10. Si la fiesta terminó a la(s) 2:45, ¿cuánto duró?
- 4) Daniela y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:10. Si regresaron a la(s) 2:20, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 5) Carmen fue al cine a la(s) 5:10. Si la película terminó a la(s) 8:35, ¿cuánto duró?
- 6) Fernando comenzó a jugar videojuegos a la(s) 1:05. Si se tomó un descanso a la(s) 2:55, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 7) Karen fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 4:05 y se fue a la(s) 5:10. ¿Cuánto tiempo pasó Karen en el carnaval?
- 8) El padre de Emanuel comenzó a trabajar en su camión a la(s) 3:55. Si terminó de trabajar en él a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
- 9) Paulina terminó de lavar la ropa a la(s) 10:45. Si hubiera comenzado a la(s) 6:50, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 10) Octavio comenzó a hacer ejercicio a la(s) 4:40. Si se detuvo a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?

**Respuestas**

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Guadalupe comenzó a mirar televisión a las 5:55. Si dejó de mirar a las 8:20, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 2) Laura estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:50. Si empezaron a cocinar a la(s) 4:50, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 3) Se invitó a Ignacio a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:10. Si la fiesta terminó a la(s) 2:45, ¿cuánto duró?
- 4) Daniela y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:10. Si regresaron a la(s) 2:20, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 5) Carmen fue al cine a la(s) 5:10. Si la película terminó a la(s) 8:35, ¿cuánto duró?
- 6) Fernando comenzó a jugar videojuegos a la(s) 1:05. Si se tomó un descanso a la(s) 2:55, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 7) Karen fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 4:05 y se fue a la(s) 5:10. ¿Cuánto tiempo pasó Karen en el carnaval?
- 8) El padre de Emanuel comenzó a trabajar en su camión a la(s) 3:55. Si terminó de trabajar en él a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
- 9) Paulina terminó de lavar la ropa a la(s) 10:45. Si hubiera comenzado a la(s) 6:50, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 10) Octavio comenzó a hacer ejercicio a la(s) 4:40. Si se detuvo a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?

**Respuestas**

1. **2 hrs y 25 mins**
2. **3 hrs**
3. **1 hr y 35 mins**
4. **1 hr y 10 mins**
5. **3 hrs y 25 mins**
6. **1 hr y 50 mins**
7. **1 hr y 5 mins**
8. **1 hr y 30 mins**
9. **3 hrs y 55 mins**
10. **3 hrs y 20 mins**



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

3 hrs	2 hrs y 25 mins	1 hr y 35 mins	3 hrs y 25 mins
3 hrs y 55 mins	1 hr y 30 mins	3 hrs y 20 mins	1 hr y 10 mins
1 hr y 50 mins	1 hr y 5 mins		

**Respuestas**

- 1) Guadalupe comenzó a mirar televisión a las 5:55. Si dejó de mirar a las 8:20, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
  
- 2) Laura estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:50. Si empezaron a cocinar a la(s) 4:50, ¿cuánto tiempo les llevó?
  
- 3) Se invitó a Ignacio a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 1:10. Si la fiesta terminó a la(s) 2:45, ¿cuánto duró?
  
- 4) Daniela y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:10. Si regresaron a la(s) 2:20, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
  
- 5) Carmen fue al cine a la(s) 5:10. Si la película terminó a la(s) 8:35, ¿cuánto duró?
  
- 6) Fernando comenzó a jugar videojuegos a la(s) 1:05. Si se tomó un descanso a la(s) 2:55, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
  
- 7) Karen fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 4:05 y se fue a la(s) 5:10. ¿Cuánto tiempo pasó Karen en el carnaval?
  
- 8) El padre de Emanuel comenzó a trabajar en su camión a la(s) 3:55. Si terminó de trabajar en él a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
  
- 9) Paulina terminó de lavar la ropa a la(s) 10:45. Si hubiera comenzado a la(s) 6:50, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
  
- 10) Octavio comenzó a hacer ejercicio a la(s) 4:40. Si se detuvo a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Emanuel comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 6:20. Si lo encontró a la(s) 8:05, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 2:15 y llegó a la capital a la(s) 3:15. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 3) Natalia terminó de limpiar su habitación a la(s) 5:30. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 2:15, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 4) Samuel se despertó de una siesta a la(s) 2:55. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 1:35, ¿cuánto duró su siesta?
- 5) Victor terminó su tarea a la(s) 8:50. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:00, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 6) Julieta fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:05 y se fue a la(s) 3:00. ¿Cuánto tiempo pasó Julieta en el carnaval?
- 7) La práctica de la banda de María comenzó a la(s) 1:05. Si la práctica terminó a la(s) 3:15, ¿cuánto duró?
- 8) Leonardo comenzó a leer un libro a la(s) 6:55. Si lo terminó a la(s) 9:00, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 9) Guadalupe terminó de lavar la ropa a la(s) 5:30. Si hubiera comenzado a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 10) Octavio comenzó a limpiar su jardín a la(s) 4:10. Si finalmente terminó a la(s) 7:45, ¿cuánto tiempo pasó Octavio limpiando su jardín?

**Respuestas**

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Emanuel comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 6:20. Si lo encontró a la(s) 8:05, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 2:15 y llegó a la capital a la(s) 3:15. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 3) Natalia terminó de limpiar su habitación a la(s) 5:30. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 2:15, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 4) Samuel se despertó de una siesta a la(s) 2:55. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 1:35, ¿cuánto duró su siesta?
- 5) Victor terminó su tarea a la(s) 8:50. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:00, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 6) Julieta fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:05 y se fue a la(s) 3:00. ¿Cuánto tiempo pasó Julieta en el carnaval?
- 7) La práctica de la banda de María comenzó a la(s) 1:05. Si la práctica terminó a la(s) 3:15, ¿cuánto duró?
- 8) Leonardo comenzó a leer un libro a la(s) 6:55. Si lo terminó a la(s) 9:00, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 9) Guadalupe terminó de lavar la ropa a la(s) 5:30. Si hubiera comenzado a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 10) Octavio comenzó a limpiar su jardín a la(s) 4:10. Si finalmente terminó a la(s) 7:45, ¿cuánto tiempo pasó Octavio limpiando su jardín?

**Respuestas**

1. **1 hr y 45 mins**
2. **1 hr**
3. **3 hrs y 15 mins**
4. **1 hr y 20 mins**
5. **3 hrs y 50 mins**
6. **1 hr y 55 mins**
7. **2 hrs y 10 mins**
8. **2 hrs y 5 mins**
9. **1 hr y 10 mins**
10. **3 hrs y 35 mins**



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- |                |                 |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 hr           | 1 hr y 10 mins  | 3 hrs y 15 mins | 3 hrs y 35 mins |
| 1 hr y 55 mins | 2 hrs y 10 mins | 1 hr y 20 mins  | 2 hrs y 5 mins  |
| 1 hr y 45 mins | 3 hrs y 50 mins |                 |                 |

**Respuestas**

- 1) Emanuel comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 6:20. Si lo encontró a la(s) 8:05, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 2) Rocio tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 2:15 y llegó a la capital a la(s) 3:15. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 3) Natalia terminó de limpiar su habitación a la(s) 5:30. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 2:15, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 4) Samuel se despertó de una siesta a la(s) 2:55. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 1:35, ¿cuánto duró su siesta?
- 5) Victor terminó su tarea a la(s) 8:50. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:00, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 6) Julieta fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:05 y se fue a la(s) 3:00. ¿Cuánto tiempo pasó Julieta en el carnaval?
- 7) La práctica de la banda de María comenzó a la(s) 1:05. Si la práctica terminó a la(s) 3:15, ¿cuánto duró?
- 8) Leonardo comenzó a leer un libro a la(s) 6:55. Si lo terminó a la(s) 9:00, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 9) Guadalupe terminó de lavar la ropa a la(s) 5:30. Si hubiera comenzado a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 10) Octavio comenzó a limpiar su jardín a la(s) 4:10. Si finalmente terminó a la(s) 7:45, ¿cuánto tiempo pasó Octavio limpiando su jardín?

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Daniela estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:55. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:25, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 2) Olivia fue al cine a la(s) 3:20. Si la película terminó a la(s) 4:20, ¿cuánto duró?
- 3) Wendy fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:30 y se fue a la(s) 2:50. ¿Cuánto tiempo pasó Wendy en el carnaval?
- 4) Humberto se despertó de una siesta a la(s) 6:25. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 4:10, ¿cuánto duró su siesta?
- 5) Julieta comenzó a mirar televisión a las 4:50. Si dejó de mirar a las 7:05, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 6) Emanuel comenzó a limpiar su jardín a la(s) 4:05. Si finalmente terminó a la(s) 5:10, ¿cuánto tiempo pasó Emanuel limpiando su jardín?
- 7) Karen terminó de lavar la ropa a la(s) 7:40. Si hubiera comenzado a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 8) Carmen terminó de limpiar su habitación a la(s) 8:05. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 6:50, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 9) Los padres de Beatriz se fueron de compras a la(s) 2:00. Si regresaron a casa a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
- 10) Voluntad terminó su tarea a la(s) 5:15. Si comenzó a trabajar a la(s) 3:35, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?

**Respuestas**

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Daniela estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:55. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:25, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 2) Olivia fue al cine a la(s) 3:20. Si la película terminó a la(s) 4:20, ¿cuánto duró?
- 3) Wendy fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:30 y se fue a la(s) 2:50. ¿Cuánto tiempo pasó Wendy en el carnaval?
- 4) Humberto se despertó de una siesta a la(s) 6:25. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 4:10, ¿cuánto duró su siesta?
- 5) Julieta comenzó a mirar televisión a las 4:50. Si dejó de mirar a las 7:05, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 6) Emanuel comenzó a limpiar su jardín a la(s) 4:05. Si finalmente terminó a la(s) 5:10, ¿cuánto tiempo pasó Emanuel limpiando su jardín?
- 7) Karen terminó de lavar la ropa a la(s) 7:40. Si hubiera comenzado a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 8) Carmen terminó de limpiar su habitación a la(s) 8:05. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 6:50, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 9) Los padres de Beatriz se fueron de compras a la(s) 2:00. Si regresaron a casa a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
- 10) Voluntad terminó su tarea a la(s) 5:15. Si comenzó a trabajar a la(s) 3:35, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?

**Respuestas**

1. **1 hr y 30 mins**
2. **1 hr**
3. **1 hr y 20 mins**
4. **2 hrs y 15 mins**
5. **2 hrs y 15 mins**
6. **1 hr y 5 mins**
7. **1 hr y 30 mins**
8. **1 hr y 15 mins**
9. **3 hrs y 25 mins**
10. **1 hr y 40 mins**



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

1 hr y 5 mins	1 hr	3 hrs y 25 mins	1 hr y 30 mins
1 hr y 15 mins	1 hr y 40 mins	1 hr y 20 mins	2 hrs y 15 mins
1 hr y 30 mins	2 hrs y 15 mins		

**Respuestas**

- 1) Daniela estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 7:55. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:25, ¿cuánto tiempo les llevó?
  
- 2) Olivia fue al cine a la(s) 3:20. Si la película terminó a la(s) 4:20, ¿cuánto duró?
  
- 3) Wendy fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 1:30 y se fue a la(s) 2:50. ¿Cuánto tiempo pasó Wendy en el carnaval?
  
- 4) Humberto se despertó de una siesta a la(s) 6:25. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 4:10, ¿cuánto duró su siesta?
  
- 5) Julieta comenzó a mirar televisión a las 4:50. Si dejó de mirar a las 7:05, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
  
- 6) Emanuel comenzó a limpiar su jardín a la(s) 4:05. Si finalmente terminó a la(s) 5:10, ¿cuánto tiempo pasó Emanuel limpiando su jardín?
  
- 7) Karen terminó de lavar la ropa a la(s) 7:40. Si hubiera comenzado a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
  
- 8) Carmen terminó de limpiar su habitación a la(s) 8:05. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 6:50, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
  
- 9) Los padres de Beatriz se fueron de compras a la(s) 2:00. Si regresaron a casa a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
  
- 10) Voluntad terminó su tarea a la(s) 5:15. Si comenzó a trabajar a la(s) 3:35, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Ignacio comenzó a limpiar su jardín a la(s) 3:40. Si finalmente terminó a la(s) 5:30, ¿cuánto tiempo pasó Ignacio limpiando su jardín?
- 2) BVAR } comenzó a cavar un hoyo a la(s) 1:05. Cuando terminó a la(s) 4:10 ya tenía 5 pies de profundidad. ¿Cuánto tiempo pasó cavando Quique?
- 3) Paulo se despertó de una siesta a la(s) 8:45. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 4:50, ¿cuánto duró su siesta?
- 4) Elena terminó de limpiar su habitación a la(s) 2:55. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 1:55, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 5) El padre de Alejandro comenzó a trabajar en su camión a la(s) 5:55. Si terminó de trabajar en él a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
- 6) Gustavo comenzó a hacer ejercicio a la(s) 6:15. Si se detuvo a la(s) 9:15, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
- 7) María y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:40. Si regresaron a la(s) 5:05, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 8) Daniel terminó su tarea a la(s) 7:10. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:20, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 9) Los padres de Wendy se fueron de compras a la(s) 2:20. Si regresaron a casa a la(s) 5:35, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
- 10) Zacarias comenzó a leer un libro a la(s) 2:50. Si lo terminó a la(s) 5:50, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Ignacio comenzó a limpiar su jardín a la(s) 3:40. Si finalmente terminó a la(s) 5:30, ¿cuánto tiempo pasó Ignacio limpiando su jardín?
- 2) BVAR} comenzó a cavar un hoyo a la(s) 1:05. Cuando terminó a la(s) 4:10 ya tenía 5 pies de profundidad. ¿Cuánto tiempo pasó cavando Quique?
- 3) Paulo se despertó de una siesta a la(s) 8:45. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 4:50, ¿cuánto duró su siesta?
- 4) Elena terminó de limpiar su habitación a la(s) 2:55. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 1:55, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 5) El padre de Alejandro comenzó a trabajar en su camión a la(s) 5:55. Si terminó de trabajar en él a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
- 6) Gustavo comenzó a hacer ejercicio a la(s) 6:15. Si se detuvo a la(s) 9:15, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
- 7) María y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:40. Si regresaron a la(s) 5:05, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 8) Daniel terminó su tarea a la(s) 7:10. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:20, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 9) Los padres de Wendy se fueron de compras a la(s) 2:20. Si regresaron a casa a la(s) 5:35, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
- 10) Zacarias comenzó a leer un libro a la(s) 2:50. Si lo terminó a la(s) 5:50, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?

**Respuestas**

1. 1 hr y 50 mins
2. 3 hrs y 5 mins
3. 3 hrs y 55 mins
4. 1 hr
5. 2 hrs y 5 mins
6. 3 hrs
7. 3 hrs y 25 mins
8. 1 hr y 50 mins
9. 3 hrs y 15 mins
10. 3 hrs



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

3 hrs y 55 mins	3 hrs	1 hr	1 hr y 50 mins
3 hrs	3 hrs y 5 mins	3 hrs y 15 mins	2 hrs y 5 mins
3 hrs y 25 mins	1 hr y 50 mins		

**Respuestas**

- 1) Ignacio comenzó a limpiar su jardín a la(s) 3:40. Si finalmente terminó a la(s) 5:30, ¿cuánto tiempo pasó Ignacio limpiando su jardín?
  
- 2) BVAR} comenzó a cavar un hoyo a la(s) 1:05. Cuando terminó a la(s) 4:10 ya tenía 5 pies de profundidad. ¿Cuánto tiempo pasó cavando Quique?
  
- 3) Paulo se despertó de una siesta a la(s) 8:45. Si originalmente se fue a dormir a la(s) 4:50, ¿cuánto duró su siesta?
  
- 4) Elena terminó de limpiar su habitación a la(s) 2:55. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 1:55, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
  
- 5) El padre de Alejandro comenzó a trabajar en su camión a la(s) 5:55. Si terminó de trabajar en él a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo pasó trabajando en él?
  
- 6) Gustavo comenzó a hacer ejercicio a la(s) 6:15. Si se detuvo a la(s) 9:15, ¿cuánto tiempo pasó haciendo ejercicio?
  
- 7) María y sus amigos se fueron al parque a la(s) 1:40. Si regresaron a la(s) 5:05, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
  
- 8) Daniel terminó su tarea a la(s) 7:10. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:20, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
  
- 9) Los padres de Wendy se fueron de compras a la(s) 2:20. Si regresaron a casa a la(s) 5:35, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
  
- 10) Zacarias comenzó a leer un libro a la(s) 2:50. Si lo terminó a la(s) 5:50, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) La práctica de la banda de Julieta comenzó a la(s) 3:55. Si la práctica terminó a la(s) 5:35, ¿cuánto duró?
- 2) Rocio comenzó a mirar televisión a las 6:20. Si dejó de mirar a las 8:15, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 3) Flor fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 6:30 y se fue a la(s) 8:50. ¿Cuánto tiempo pasó Flor en el carnaval?
- 4) Wendy terminó de limpiar su habitación a la(s) 10:05. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 6:30, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 5) Paulo comenzó a jugar videojuegos a la(s) 6:40. Si se tomó un descanso a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 6) Se invitó a Daniel a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 2:20. Si la fiesta terminó a la(s) 3:45, ¿cuánto duró?
- 7) Humberto comenzó a leer un libro a la(s) 5:00. Si lo terminó a la(s) 6:55, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 8) Los padres de Laura se fueron de compras a la(s) 4:25. Si regresaron a casa a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
- 9) Hilda tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 5:50 y llegó a la capital a la(s) 9:10. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 10) Tere y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:45. Si regresaron a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?

**Respuestas**

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) La práctica de la banda de Julieta comenzó a la(s) 3:55. Si la práctica terminó a la(s) 5:35, ¿cuánto duró?
- 2) Rocio comenzó a mirar televisión a las 6:20. Si dejó de mirar a las 8:15, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 3) Flor fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 6:30 y se fue a la(s) 8:50. ¿Cuánto tiempo pasó Flor en el carnaval?
- 4) Wendy terminó de limpiar su habitación a la(s) 10:05. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 6:30, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
- 5) Paulo comenzó a jugar videojuegos a la(s) 6:40. Si se tomó un descanso a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 6) Se invitó a Daniel a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 2:20. Si la fiesta terminó a la(s) 3:45, ¿cuánto duró?
- 7) Humberto comenzó a leer un libro a la(s) 5:00. Si lo terminó a la(s) 6:55, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 8) Los padres de Laura se fueron de compras a la(s) 4:25. Si regresaron a casa a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
- 9) Hilda tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 5:50 y llegó a la capital a la(s) 9:10. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 10) Tere y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:45. Si regresaron a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?

**Respuestas**

1. **1 hr y 40 mins**
2. **1 hr y 55 mins**
3. **2 hrs y 20 mins**
4. **3 hrs y 35 mins**
5. **1 hr y 20 mins**
6. **1 hr y 25 mins**
7. **1 hr y 55 mins**
8. **1 hr y 45 mins**
9. **3 hrs y 20 mins**
10. **1 hr**



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

1 hr	1 hr y 40 mins	1 hr y 25 mins	1 hr y 55 mins
1 hr y 45 mins	3 hrs y 20 mins	1 hr y 55 mins	2 hrs y 20 mins
1 hr y 20 mins	3 hrs y 35 mins		

**Respuestas**

- 1) La práctica de la banda de Julieta comenzó a la(s) 3:55. Si la práctica terminó a la(s) 5:35, ¿cuánto duró?
  
- 2) Rocio comenzó a mirar televisión a las 6:20. Si dejó de mirar a las 8:15, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
  
- 3) Flor fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 6:30 y se fue a la(s) 8:50. ¿Cuánto tiempo pasó Flor en el carnaval?
  
- 4) Wendy terminó de limpiar su habitación a la(s) 10:05. Si había comenzado a limpiarlo a la(s) 6:30, ¿cuánto tiempo le llevó limpiar su habitación?
  
- 5) Paulo comenzó a jugar videojuegos a la(s) 6:40. Si se tomó un descanso a la(s) 8:00, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
  
- 6) Se invitó a Daniel a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 2:20. Si la fiesta terminó a la(s) 3:45, ¿cuánto duró?
  
- 7) Humberto comenzó a leer un libro a la(s) 5:00. Si lo terminó a la(s) 6:55, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
  
- 8) Los padres de Laura se fueron de compras a la(s) 4:25. Si regresaron a casa a la(s) 6:10, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?
  
- 9) Hilda tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 5:50 y llegó a la capital a la(s) 9:10. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
  
- 10) Tere y sus amigos se fueron al parque a la(s) 3:45. Si regresaron a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Beatriz terminó de lavar la ropa a la(s) 8:10. Si hubiera comenzado a la(s) 6:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 2) Natalia comenzó a mirar televisión a las 2:40. Si dejó de mirar a las 5:00, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 3) Leonardo comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 6:00. Si lo encontró a la(s) 7:35, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 4) Zacarias comenzó a jugar videojuegos a la(s) 5:55. Si se tomó un descanso a la(s) 8:10, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 5) Julieta estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 9:00. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:45, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 6) Olivia tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 3:05 y llegó a la capital a la(s) 5:30. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 7) Ramiro terminó su tarea a la(s) 8:00. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:15, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 8) Daniel comenzó a limpiar su jardín a la(s) 3:30. Si finalmente terminó a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó Daniel limpiando su jardín?
- 9) Daniela y sus amigos se fueron al parque a la(s) 2:25. Si regresaron a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 10) Los padres de Flor se fueron de compras a la(s) 2:30. Si regresaron a casa a la(s) 4:10, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?

**Respuestas**

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

**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Beatriz terminó de lavar la ropa a la(s) 8:10. Si hubiera comenzado a la(s) 6:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 2) Natalia comenzó a mirar televisión a las 2:40. Si dejó de mirar a las 5:00, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
- 3) Leonardo comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 6:00. Si lo encontró a la(s) 7:35, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
- 4) Zacarias comenzó a jugar videojuegos a la(s) 5:55. Si se tomó un descanso a la(s) 8:10, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 5) Julieta estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 9:00. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:45, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 6) Olivia tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 3:05 y llegó a la capital a la(s) 5:30. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 7) Ramiro terminó su tarea a la(s) 8:00. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:15, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
- 8) Daniel comenzó a limpiar su jardín a la(s) 3:30. Si finalmente terminó a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó Daniel limpiando su jardín?
- 9) Daniela y sus amigos se fueron al parque a la(s) 2:25. Si regresaron a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 10) Los padres de Flor se fueron de compras a la(s) 2:30. Si regresaron a casa a la(s) 4:10, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?

**Respuestas**

1. **1 hr y 50 mins**
2. **2 hrs y 20 mins**
3. **1 hr y 35 mins**
4. **2 hrs y 15 mins**
5. **2 hrs y 15 mins**
6. **2 hrs y 25 mins**
7. **2 hrs y 45 mins**
8. **1 hr y 15 mins**
9. **3 hrs**
10. **1 hr y 40 mins**



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

2 hrs y 45 mins    2 hrs y 15 mins    2 hrs y 20 mins    2 hrs y 25 mins  
 1 hr y 15 mins    1 hr y 40 mins    1 hr y 35 mins    3 hrs  
 1 hr y 50 mins    2 hrs y 15 mins

**Respuestas**

- 1) Beatriz terminó de lavar la ropa a la(s) 8:10. Si hubiera comenzado a la(s) 6:20, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
  
- 2) Natalia comenzó a mirar televisión a las 2:40. Si dejó de mirar a las 5:00, ¿cuánto tiempo pasó viendo televisión?
  
- 3) Leonardo comenzó a buscar a su gato perdido a la(s) 6:00. Si lo encontró a la(s) 7:35, ¿cuánto tiempo pasó buscando?
  
- 4) Zacarias comenzó a jugar videojuegos a la(s) 5:55. Si se tomó un descanso a la(s) 8:10, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
  
- 5) Julieta estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 9:00. Si empezaron a cocinar a la(s) 6:45, ¿cuánto tiempo les llevó?
  
- 6) Olivia tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 3:05 y llegó a la capital a la(s) 5:30. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
  
- 7) Ramiro terminó su tarea a la(s) 8:00. Si comenzó a trabajar a la(s) 5:15, ¿cuánto tiempo tardó en terminar?
  
- 8) Daniel comenzó a limpiar su jardín a la(s) 3:30. Si finalmente terminó a la(s) 4:45, ¿cuánto tiempo pasó Daniel limpiando su jardín?
  
- 9) Daniela y sus amigos se fueron al parque a la(s) 2:25. Si regresaron a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
  
- 10) Los padres de Flor se fueron de compras a la(s) 2:30. Si regresaron a casa a la(s) 4:10, ¿cuánto tiempo estuvieron fuera?

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Se invitó a Victor a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 4:05. Si la fiesta terminó a la(s) 6:10, ¿cuánto duró?
  
- 2) Julieta tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 4:15 y llegó a la capital a la(s) 8:00. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
  
- 3) Valentina fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 4:25 y se fue a la(s) 6:25. ¿Cuánto tiempo pasó Valentina en el carnaval?
  
- 4) Isabel terminó de lavar la ropa a la(s) 6:25. Si hubiera comenzado a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
  
- 5) Fernando comenzó a leer un libro a la(s) 6:15. Si lo terminó a la(s) 10:10, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
  
- 6) Natalia condujo hasta la casa de su tía y llegó a la(s) 7:35. Si Natalia empezó a conducir a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo le llevó?
  
- 7) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 6:05. Si empezaron a cocinar a la(s) 3:55, ¿cuánto tiempo les llevó?
  
- 8) Hilda y sus amigos se fueron al parque a la(s) 2:20. Si regresaron a la(s) 5:50, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
  
- 9) Octavio comenzó a jugar videojuegos a la(s) 3:10. Si se tomó un descanso a la(s) 5:45, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
  
- 10) Olivia fue al cine a la(s) 2:15. Si la película terminó a la(s) 5:15, ¿cuánto duró?

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



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

- 1) Se invitó a Victor a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 4:05. Si la fiesta terminó a la(s) 6:10, ¿cuánto duró?
- 2) Julieta tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 4:15 y llegó a la capital a la(s) 8:00. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
- 3) Valentina fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 4:25 y se fue a la(s) 6:25. ¿Cuánto tiempo pasó Valentina en el carnaval?
- 4) Isabel terminó de lavar la ropa a la(s) 6:25. Si hubiera comenzado a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
- 5) Fernando comenzó a leer un libro a la(s) 6:15. Si lo terminó a la(s) 10:10, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
- 6) Natalia condujo hasta la casa de su tía y llegó a la(s) 7:35. Si Natalia empezó a conducir a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo le llevó?
- 7) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 6:05. Si empezaron a cocinar a la(s) 3:55, ¿cuánto tiempo les llevó?
- 8) Hilda y sus amigos se fueron al parque a la(s) 2:20. Si regresaron a la(s) 5:50, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
- 9) Octavio comenzó a jugar videojuegos a la(s) 3:10. Si se tomó un descanso a la(s) 5:45, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
- 10) Olivia fue al cine a la(s) 2:15. Si la película terminó a la(s) 5:15, ¿cuánto duró?

**Respuestas**

1. **2 hrs y 5 mins**
2. **3 hrs y 45 mins**
3. **2 hrs**
4. **1 hr**
5. **3 hrs y 55 mins**
6. **3 hrs y 15 mins**
7. **2 hrs y 10 mins**
8. **3 hrs y 30 mins**
9. **2 hrs y 35 mins**
10. **3 hrs**



**Determina el tiempo transcurrido para cada problema.**

3 hrs y 15 mins	2 hrs y 10 mins	2 hrs	2 hrs y 5 mins
3 hrs y 55 mins	3 hrs y 45 mins	2 hrs y 35 mins	3 hrs
1 hr	3 hrs y 30 mins		

**Respuestas**

- 1) Se invitó a Victor a la fiesta de cumpleaños que comenzó a la(s) 4:05. Si la fiesta terminó a la(s) 6:10, ¿cuánto duró?
  
- 2) Julieta tomó un tren desde su casa hasta la capital del estado. El tren salió a la(s) 4:15 y llegó a la capital a la(s) 8:00. ¿Cuánto tiempo duró el viaje en tren?
  
- 3) Valentina fue al carnaval de la ciudad. Llegó a la(s) 4:25 y se fue a la(s) 6:25. ¿Cuánto tiempo pasó Valentina en el carnaval?
  
- 4) Isabel terminó de lavar la ropa a la(s) 6:25. Si hubiera comenzado a la(s) 5:25, ¿cuánto tiempo habría pasado lavando ropa?
  
- 5) Fernando comenzó a leer un libro a la(s) 6:15. Si lo terminó a la(s) 10:10, ¿cuánto tiempo pasó leyendo?
  
- 6) Natalia condujo hasta la casa de su tía y llegó a la(s) 7:35. Si Natalia empezó a conducir a la(s) 4:20, ¿cuánto tiempo le llevó?
  
- 7) Alejandra estaba ayudando a su mamá a preparar la cena. Terminaron la comida a la(s) 6:05. Si empezaron a cocinar a la(s) 3:55, ¿cuánto tiempo les llevó?
  
- 8) Hilda y sus amigos se fueron al parque a la(s) 2:20. Si regresaron a la(s) 5:50, ¿cuánto tiempo estuvieron en el parque?
  
- 9) Octavio comenzó a jugar videojuegos a la(s) 3:10. Si se tomó un descanso a la(s) 5:45, ¿cuánto tiempo había estado jugando?
  
- 10) Olivia fue al cine a la(s) 2:15. Si la película terminó a la(s) 5:15, ¿cuánto duró?

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