

## Problemas de movimiento rectilíneo uniforme

Hoja de ejercicios generada por el profesor virtual de Otra Educación: <https://www.otraeducacion.es/>

1) Un tren viaja entre dos ciudades. Sabemos que el espacio recorrido es de 7524 metros y la velocidad es de 99 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

2) Un autobús transporta a un grupo de pasajeros. Sabemos que el espacio recorrido es de 2970 metros y la velocidad es de 33 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

3) Una chica va en su patinete eléctrico. Sabemos que el espacio recorrido es de 100 metros y la velocidad es de 25 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

4) Un coche circula por una autovía. Sabemos que el espacio recorrido es de 6806 metros y la velocidad es de 83 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

5) Un tren viaja entre dos ciudades. Sabemos que el espacio recorrido es de 550 metros y la velocidad es de 50 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

6) Un coche circula por una autovía. Sabemos que el espacio recorrido es de 7900 metros y la velocidad es de 79 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

7) Un autobús transporta a un grupo de pasajeros. Sabemos que el espacio recorrido es de 1462 metros y la velocidad es de 34 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

8) Un autobús transporta a un grupo de pasajeros. Sabemos que el espacio recorrido es de 1265 metros y la velocidad es de 23 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

9) Un tranvía lleva a los pasajeros al centro de la ciudad. Sabemos que el espacio recorrido es de 952 metros y la velocidad es de 56 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

10) Un tranvía lleva a los pasajeros al centro de la ciudad. Sabemos que el espacio recorrido es de 2800 metros y la velocidad es de 80 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?

11) Una chica va en su patinete eléctrico. Sabemos

que el espacio recorrido es de 490 metros y la velocidad es de 49 metros por segundo. ¿Cuánto es el tiempo?