

## Problemas de movimiento rectilíneo uniforme

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

1) Un coche circula por una autovía. Sabemos que la velocidad es de 4 metros por segundo y el tiempo es de 86 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

2) Un coche circula por una autovía. Sabemos que la velocidad es de 16 metros por segundo y el tiempo es de 57 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

3) Un chico se desplaza en bicicleta. Sabemos que la velocidad es de 90 metros por segundo y el tiempo es de 37 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

4) Un coche circula por una autovía. Sabemos que la velocidad es de 41 metros por segundo y el tiempo es de 13 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

5) Un tranvía lleva a los pasajeros al centro de la ciudad. Sabemos que la velocidad es de 14 metros por segundo y el tiempo es de 17 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

6) Un chico se desplaza en bicicleta. Sabemos que la

velocidad es de 61 metros por segundo y el tiempo es de 87 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

7) Un autobús transporta a un grupo de pasajeros. Sabemos que la velocidad es de 84 metros por segundo y el tiempo es de 65 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

8) Un tranvía lleva a los pasajeros al centro de la ciudad. Sabemos que la velocidad es de 73 metros por segundo y el tiempo es de 30 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

9) Un tranvía lleva a los pasajeros al centro de la ciudad. Sabemos que la velocidad es de 3 metros por segundo y el tiempo es de 67 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

10) Una chica va en su patinete eléctrico. Sabemos que la velocidad es de 48 metros por segundo y el tiempo es de 52 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?

11) Una chica va en su patinete eléctrico. Sabemos que la velocidad es de 27 metros por segundo y el

tiempo es de 7 segundos. ¿Cuánto es el espacio recorrido?