

Problemas de movimiento rectilíneo uniforme

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

1) Una persona va a trabajar en moto. Sabemos que el espacio recorrido es de 1960 metros y el tiempo es de 49 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

2) Un tren viaja entre dos ciudades. Sabemos que el espacio recorrido es de 6674 metros y el tiempo es de 71 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

3) Un chico se desplaza en bicicleta. Sabemos que el espacio recorrido es de 3444 metros y el tiempo es de 84 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

4) Un tranvía lleva a los pasajeros al centro de la ciudad. Sabemos que el espacio recorrido es de 7626 metros y el tiempo es de 93 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

5) Un tren viaja entre dos ciudades. Sabemos que el espacio recorrido es de 682 metros y el tiempo es de 31 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

6) Un tren viaja entre dos ciudades. Sabemos que el

espacio recorrido es de 7400 metros y el tiempo es de 74 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

7) Una persona va a trabajar en moto. Sabemos que el espacio recorrido es de 2160 metros y el tiempo es de 54 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

8) Un tren viaja entre dos ciudades. Sabemos que el espacio recorrido es de 144 metros y el tiempo es de 3 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

9) Un tren viaja entre dos ciudades. Sabemos que el espacio recorrido es de 3168 metros y el tiempo es de 32 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

10) Un autobús transporta a un grupo de pasajeros. Sabemos que el espacio recorrido es de 3894 metros y el tiempo es de 59 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?

11) Una persona va a trabajar en moto. Sabemos que el espacio recorrido es de 5850 metros y el tiempo es de 65 segundos. ¿Cuánto es la velocidad?