



Ficha de ejercicio MRU

1. Un corredor hace los 400 metros lisos en 50 seg. Calcula la velocidad en la carrera. (Sol:8m/s)
2. Un automovilista recorre 180 km en 2 horas. Calcula su velocidad en el viaje. (Sol:25m/s)
3. ¿ Qué velocidad lleva un ciclista que recorre 12 metros cada segundo?. (Sol:12m/s)
4. Un coche de juguete tarda 5 segundos en recorrer 1 metro. ¿Cuál es su velocidad? (Sol:0,2m/s)
5. Un automovilista va desde Barcelona a Sevilla y tarda 12 horas. La distancia entre las dos ciudades es de 1023 kilómetros. ¿Cuál ha sido su velocidad suponiendo que siempre llevara la misma? (Sol:23,68m/s)
6. Calcula la velocidad de un atleta que recorre 800 m en 2 minutos. (Sol:6,6m/s)
7. Un automóvil recorre 135 kilómetros en 1 hora y media. Calcula su velocidad. (Sol:25m/s)