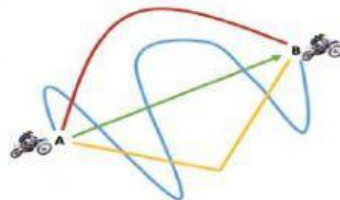


MOVIMIENTO RECTILINEO UNIFORME (M.R.U)

1.- ¿QUÉ ES EL MOVIMIENTO?

2.- IDENTIFICA LOS ELEMENTOS DEL MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME (M.R.U).



3.- SI UN MÒVIL CON (M.R.U) TIENE UNA RÀPIDEZ DE 72M/Seg ¿QUÉ TIEMPO EMPLEARÀ EN RECORRER 1050M?

14,58 Seg

145,8 Seg

14,5 Hrs

4.- UNIENDO CON FLECHAS IDENTIFIQUE A QUE ELEMENTO DEL MOVIMIENTO CORRESPONDEN LAS SIGUIENTES UNIDADEADES DE MEDIDA.

Tiempo

Metros
Kilómetros
Centímetros

Velocidad

K/h
M/Seg
Cm/Seg

Desplazamiento

Minutos
Segundos
Horas