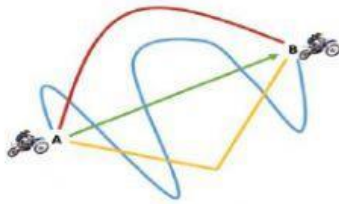


## MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME (M.R.U)

1.- ¿QUÉ ES EL MOVIMIENTO?

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



3.- SI UN MÓVIL CON (M.R.U) TIENE UNA RÁPIDEZ DE 72M/Seg ¿QUÉ TIEMPO EMPLEARÁ 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 UNIDADES DE MEDIDA.

Tiempo

Metros  
Kilómetros  
Centímetros

Velocidad

K/h  
M/Seg  
Cm/Seg

Desplazamiento

Minutos  
Segundos  
Horas