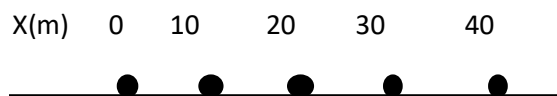




Práctico de Repaso

1. A-¿Qué diferencia existe entre la velocidad y la rapidez?
B-¿Qué características tiene un movimiento rectilíneo uniforme?
2. Calcula el tiempo que tarda en llegar a la Tierra la luz del Sol si viaja a 300.000 km/s sabiendo que la distancia del Sol a la Tierra es de 150.000.000 km. Exprésalo en minutos.
3. En la siguiente figura se muestra una esfera que se mueve de izquierda a derecha. Los valores del recorrido en los distintos instantes aparecen indicados en la figura.



T(s)	0	1	2	3	4
------	---	---	---	---	---

- a. ¿Qué tipo de movimiento tiene la esfera?
- b. Grafique $V = f(t)$
- d. ¿Cuál es el recorrido total de la esfera?
- e. Grafique distancia en función del tiempo. ($x = f(t)$)