



| | | | | | |
|----------------|-------------------------|------------------|----------------------|----|----------------------------|
| TEACHER | Lic. William Medrano V. | GRADE | 2 nd year | | LESSON 08 |
| SUBJECT | Physics | CLASSROOM | | | |
| LEVEL | Secondary | DATE | 06 | 20 | |

HOMEWORK : MRUV I

1. Observa el video y completa correctamente:

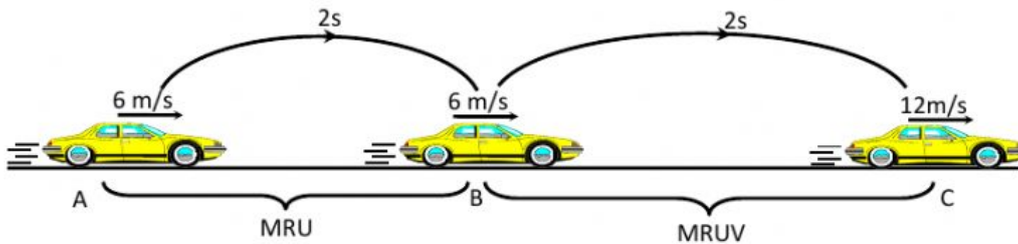
- Si la velocidad aumenta de una manera , entonces decimos que la es
- Otra característica es que la es al..... al.....

2. COMPLETA EL SIGUIENTE ESQUEMA UTILIZANDO LAS PALABRAS:

- Constante
- Acelerador
- Variado
- Fue cambiando
- Nueva velocidad

En una mañana de junio el profesor Gervis salió de su casa rumbo al Colegio New School en su auto. Al percatarse que ya era tarde pisó el _____ y la velocidad del móvil _____ a medida que pasaba el tiempo. Luego el móvil adquirió una _____.

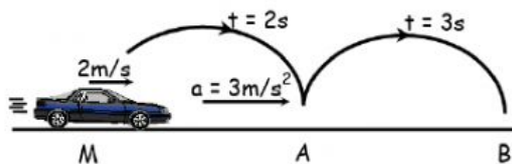
Veamos :



Vemos que en AB la velocidad del móvil es _____.

En BC la velocidad del móvil ha _____.

3. Según el gráfico, hallar la velocidad en el punto A e en el punto B:



Rta: Velocidad en A esm/s

Velocidad en B esm/s