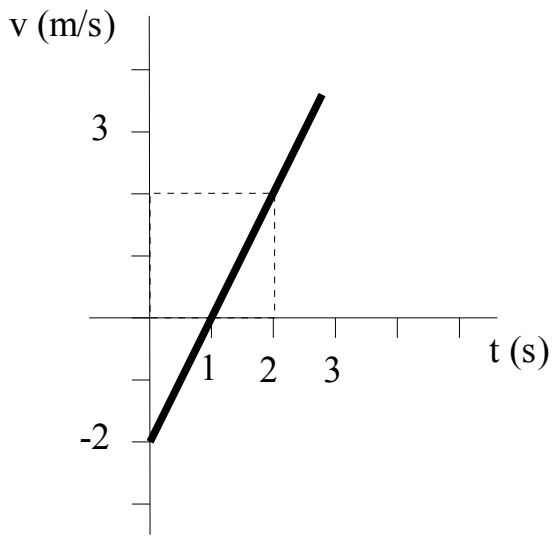


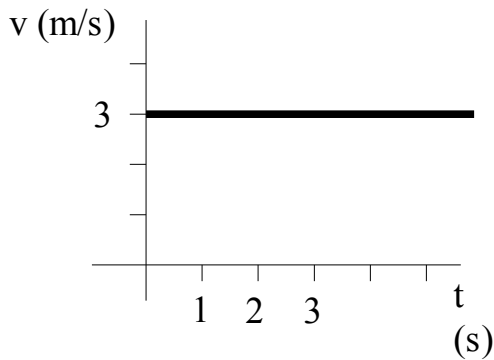
Prueba sobre la representación de movimientos en gráficas $v(t)$

Nombre:

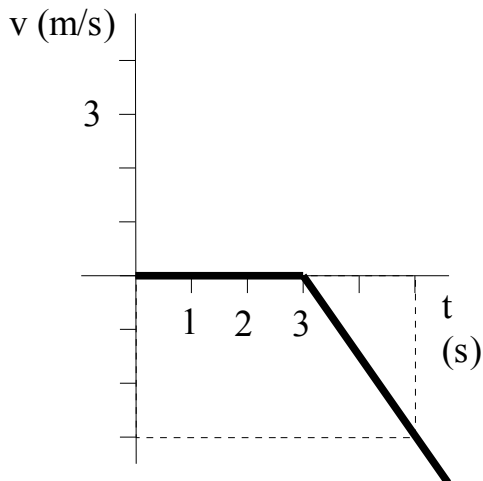
G1- ¿Qué tipo de movimiento representa la siguiente gráfica? Comenta brevemente por qué.



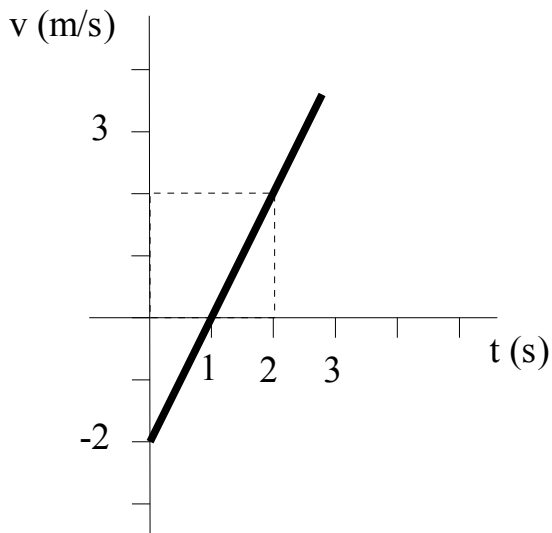
G2- ¿Qué tipo de movimiento representa la siguiente gráfica? Comenta brevemente por qué.



G3- ¿Cómo es el movimiento de 0 a 3 s? Comenta qué ocurre a partir de los 3 s ¿Qué tipo de movimiento tenemos desde ese momento? Comenta brevemente por qué.

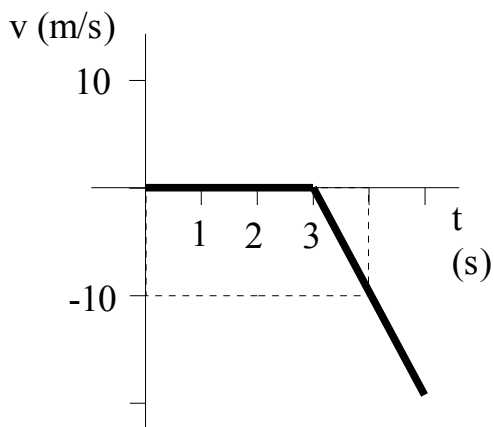


Vuelve a considerar la gráfica de G1:



Imagina que la gráfica representa el movimiento de un coche. Describe en lenguaje coloquial (“de la calle”) lo que hace el coche. En particular comenta lo que ocurre para $t=1$ s.

Consideremos ahora una situación parecida a la de G3:



Imagina que la gráfica describe ahora el movimiento vertical de una pelota. Describe en lenguaje coloquial lo que le puede estar ocurriendo a la pelota hasta llegar a los 3 segundos, y qué le sucede a partir de ese momento.