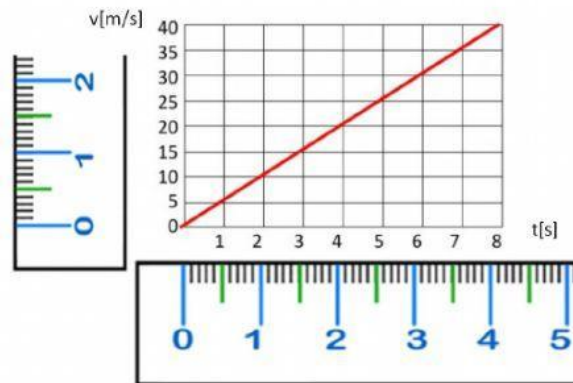


Ejercicio de Resolución Gráfica

El siguiente es un gráfico $v=f(t)$ de un niño que va corriendo:



1. Se debe completar la tabla con la información que falta:

t[s]	v[m/s]
1	
4	
	25
	35
8	

2. Completar las siguientes frases eligiendo la opción correcta:

- 2.1. El eje horizontal del gráfico representa
- 2.2. El eje vertical del gráfico representa
- 2.3. La escala del eje horizontal es
- 2.4. La escala del eje vertical es
- 2.5. La diferencia entre dos puntos del eje vertical es
- 2.6. La diferencia entre dos puntos del eje horizontal es
- 2.7. Alcanzar una velocidad de 15 m/s le tomó al niño segundos
- 2.8. Alcanzar una velocidad de 25 m/s le tomó al niño segundos
- 2.9. La velocidad que tiene el niño a los 2 segundos es m/s
- 2.10. El niño
- 2.11. La aceleración de este movimiento es: m/s^2