

Section 8: Mouvement uniforme et non-uniforme

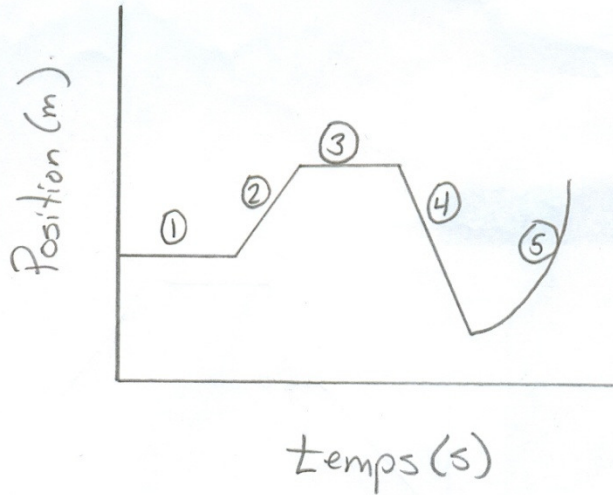
MODULE 3: LE MOUVEMENT

Résultats d'apprentissage

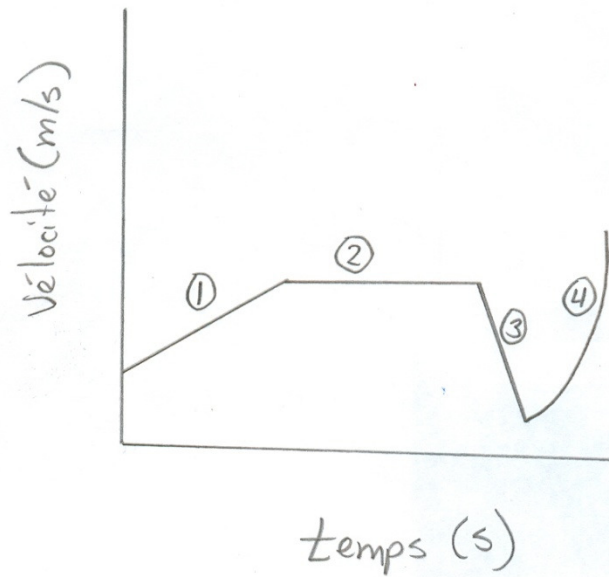
- using linear experimentation with appropriate technologies, analyze graphically and quantitatively the relationship among distance, time, and speed (scalar quantities) and the relationship among position, displacement, time, and velocity (vector quantities) (325-1, 212-7, 325-2)
- distinguish among constant, average, and instantaneous speed and velocity of an object (325-3, 212-2)

Notes au tableau

Mouvement Uniforme et Non-Uniforme



- ① Position Uniforme (Je ne bouge pas)
- ② Vitesse uniforme (positif)
- ③ Position Uniforme (Je ne bouge pas)
- ④ Vitesse uniforme (négatif)
- ⑤ Vitesse non-uniforme (Accélération)



- ① Accélération Uniforme (positif)
- ② Vitesse Uniforme (change pas de vitesse)
- ③ Accélération Uniforme (négatif)
- ④ Accélération non-uniforme

Travail

- ⦿ Formatif
 - Feuille de Travail #6
- ⦿ Sommatif
 - Quiz
 - Test