Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/3 1. Utilise le tableau ci-dessous pour répondre aux questions.



1. Détermine la variation de vitesse ($∆v$) entre l’intervalle de 0 s à 6 s. (1)
2. Détermine l’accélération entre l’intervalle de 0 s à 6 s. (1)
3. Détermine une intervalle ou l’objet a une vitesse constante. (1)

/2 2. Un avion vole à 210 m/s. Il ralentit et atteint une vitesse de +165 m/s en 12,3 s. Calcule l’accélération de l’avion.

**Données Formule Réponse**