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

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



1. Détermine la variation de vitesse ($∆v$) entre l’intervalle de 10 s à 12 s. (1)
2. Détermine l’accélération entre l’intervalle de 10 s à 12 s. (1)
3. Détermine une intervalle ou l’objet est immobile. (1)

/2 2. Un élève part du repos et atteint, en 5,2 s une vitesse de 7,1 m/s vers la droite de l’observateur. Trouver l’accélération moyenne de l’élève.

**Données Formule Réponse**