**La modélisation et l’algèbre**

**Unité 2, Fiche 2**

Problèmes sous forme d’histoire

|  |  |
| --- | --- |
| 1. En une semaine, Jess a couru 4 fois plus de tours de piste que Tyson. Jess a couru 24 tours.  Combien de tours Tyson a-t-il courus ? | Shape  Description automatically generated |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. 35 élèves sont partis en excursion. Trois petits autobus ont été remplis et 5 élèves ont voyagé en voiture.  Combien d’élèves y avait-il dans chaque autobus ? |  |



|  |  |
| --- | --- |
| 3. Ashton a 20 $ sur son compte d’épargne.  Il décide de déposer 5 $ par semaine, avec pour objectif d’épargne de 50 $.  Après combien de semaines Ashton atteindra-t-il son objectif ? |  |