Chapitre 7 – Stock en Panne

Activité 1 : Résoudre un problème par une soustraction (nombres décimaux)

Objectifs:

Pour l'enseignant :

 L'enseignant souhaite travailler sur la lecture d'un énoncé et le choix de l'opération adaptée dans le cadre d'une résolution d'un problème.

Pour l'apprenant :

- Les élèves doivent être capables d'identifier les données importantes d'un problème et de calculer la solution.

Déroulement :

Le professeur écrit les énoncés au tableau :

- En 2019, un agriculteur a récolté 928,75 kg de pommes de terre. En 2020, il a récolté seulement 302,8 kg. Quelle est la différence par rapport à l'année précédente ?
- Yanis mesure 134,2 cm. Sa petite sœur mesure 78,94 cm. Combien de centimètres manque-t-il à la sœur pour atteindre la taille de son grand frère ?

Les V.S. identifient les informations utiles et choisissent l'opération appropriée. Après avoir réalisé le calcul individuellement, le professeur demande à un élève de présenter son raisonnement et corrige les réponses au tableau.