**Nos résolutions de problème**

**Résolution 3-A**

* Hatima a mangé 3 sacs de Takis en fin de semaine. Lundi suivant elle a acheté 10 autres sacs de Takis mais elle a seulement mangé la moitié. Combien de sacs de Takis est-ce qu’elle a mangé en tout?

**Résolution 3-B**

* M. Maxime va chez Sobey’s chaque semaine pour faire ses épiceries. La première semaine il a dépensé 15$. La deuxième semaine il a dépensé 30$, mais il avait un bon de réduction de 15$. La troisième semaine M. Maxime a dépensé 20$. Comment est-ce que M. Maxime a dépensé chez Sobey’s pendant ces trois semaines?

**Résolution 3-C**

* John veut sauver de l’argent pour un nouveau téléphone qui coute 123$. Il a déjà 75$. Il décide de vendre la limonade pour ramasser l’argent qui manque. S’il vend chaque verre de limonade pour 2$ combien de verre de limonade a-t-il besoin de vendre?

**Résolution 3-D**

* Jean-Marc a seulement 5 cartes de Pokemon. Pour sa fête Il reçoit 6 autres cartes de sa grand-mère, 17 de sa mère et 26 de son ami. Malheureusement, son chien Tobias mange 3 de ses cartes. Dans sa colère il déchire un autre 7 cartes et il les lance par la fenêtre. Il sort dehors et il les ramasse mais il a perdu 17 cartes au vent. Plus tard sa mère retrouve 8 cartes dans une arbuste. Si chaque carte a une valeur de 2,50$ comment d’argent va-t-il recevoir s’il vend les cartes qui lui reste?

**Résolution 3-E**

* Éric, Alex et Joe font des tours de pistes à l’école. Éric fait 3 tours de pistes avant d’arrêté. Alex fait 4 tours de pistes, et Joe cour fait seulement deux tours de pistes. Si chaque tour de piste est égale à 0.4 kilomètres combien de kilomètres est-ce qu’ils ont courus en totale?