**Problème 1**

Pour se rendre à l’école, Lucie parcourt 4 km à vélo. Le midi, elle rentre chez elle pour manger.

*Combien de km Lucie parcourt-elle par jour ? Et pour les 4 jours de classe ?*

Si Lucie mange chez elle, elle va faire 4 trajets par jour. 4,5km x 4= 18km

Par jour Lucie parcourt 18 km. Pour faire les 4 jours de classe. 18 x 4= 72 km

Par semaine elle fait 72 km.

**Problème 2**

Mon grand-père a acheté un bouquet de fleurs à 17 € et une tarte aux fraises à 15 € avant de venir dimanche manger à la maison. Il avait 50 € en liquide et décide qu’il donnera la monnaie des courses à ses deux petits-enfants.

*Combien d’argent va recevoir chaque petit-enfant ?* Dépenses de Papy. 17 +15 = 32 €

Combien reste-t-il d’argent ? 50 – 32 = 18 € Il reste 18 € à partager entre les 2 petits-enfants. 18 partagé en 2. 2 x… = 18 Dans la table de 2 c’est 2x9= 18. Chaque enfant aura 9€.

**Problème 3**

Le troupeau du berger se compose de 607 moutons. Au printemps, 129 agneaux sont nés, mais malheureusement 37 moutons sont morts de vieillesse ou manger par les loups.

*De combien d’animaux se compose désormais le troupeau ?* Les moutons et les agneaux :

607 + 129 = 736 Il y a 736 moutons et agneaux. Je dois retirer les moutons morts.

736- 37 = 699. Il y a 699 animaux dans le troupeau.

**Problème 4**

M. Dujardin a fait ses plantations. Il a mis 3 rangées de 15 salades, 5 rangées de 12 poireaux et 4 rangées de 16 choux.

*Combien de légumes a-t-il planté en tout ?* Salades :15 x 3 = 45 salades ; 12 x 5 = 60 poireaux ; 16 x 4 = 64 choux ; On additionne alors tous les légumes.

45 + 60 + 64 = 169 M. Dujardin pourra récolter 169 légumes.

**Problème 5**

Sacha a 243 perles. Elle décide de faire des colliers de 35 perles.

*Combien de colliers Sacha pourra-t-elle faire avec toutes ses perles ?*

On doit chercher combien de fois on a 35 dans 243. On va le faire par bonds.

35+ 35 = 70 ; 70 + 35 = 105 ; 105 +35 = 140 ; 140 + 35 = 175 ; 175 + 35 = 210 ; 210 +35 = 245.

245 c’est trop car Sacha a 243 perles. Elle pourra faire 6 colliers Vérification : 35 x 6 = 210

**Problème 6**

Un lot de 5 T-shirts est vendu 55 €.

*Quel est le prix d’un T-shirt ?*

Je partage 55 en 5. Dans 55 combien de fois 5. Dans la table 5 x 10 = 50 Il faut donc une fois de plus pour faire 55. Donc 11 x 5 = 55. Un T-shirt coûte 11 €.