**Problème 1**

Pour se rendre à l’école, Lucie parcourt 4,5 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 ? Et pour les 33 semaines d’école ?*

**Problème 2**

Mon grand-père a acheté un bouquet de fleurs à 17 € et une tarte aux fraises à 15 € et a remis pour 55 € d’essence, avant de venir dimanche manger à la maison.

Il avait 100 € en liquide et décide qu’il donnera la monnaie des courses à ses deux petits-enfants.

*Combien d’argent va recevoir chaque petit-enfant ?*

**Problème 3**

M. Cancer du Poumon, a arrêté de fumer depuis 2 mois. Il fumait un paquet de cigarettes à 7,50 € tous les 3 jours.

*Quelle économie a-t-il réalisée en 2 mois ?*

**Problème 4**

Marie fête son anniversaire avec ses amis. Elle a invité 5 garçons et 6 filles.

Sa maman a préparé 3 gâteaux qu’elle coupe en 12 parts.

*Combien de parts aura chaque enfant ?*

**Problème 5**

Yasmine a besoin de 4 m de tissu pour faire des rideaux. Au magasin, un mètre de tissu est vendu 24,90 €. Elle doit aussi acheter 12 anneaux, vendus par lot de 6 à 7 € ainsi qu’une barre à 12,90 €.

*Combien Yasmine va-t-elle dépenser pour faire ses rideaux ?*

**Problème 6**

Un gorille de 170 kg mange 15 kg de nourriture par jour.

*Quel poids de nourriture va-t-il manger durant les mois de juin, juillet, août ?* (Regardez le nombre de jours de chaque mois.)