**Problème 1 :**

M et Mme Duparc font leurs courses. Ils veulent changer leur vaisselle. Le lot de 4 assiettes coute 6,5 €.

**Combien vont-ils payer pour 16 assiettes ?**

**Problème 2 :**

La voiture de M et Mme Duparc consomme 6,5 litres d’essence tous les 100 km.

**Combien va-t-elle consommer d’essence pour 400 km ?**

**Problème 3 :**

La maîtresse commande des livres sur internet pour la classe.

Quel que soit le nombre de livres, les frais de port sont gratuits.

Un livre coûte 4,5 €.

**Combien la maîtresse va-t-elle payer si elle commande 22 livres ?**

**Problème 1 :**

M et Mme Duparc font leurs courses. Ils veulent changer leur vaisselle. Le lot de 4 assiettes coute 6,5 €.

**Combien vont-ils payer pour 16 assiettes ?**

**Problème 2 :**

La voiture de M et Mme Duparc consomme 6,5 litres d’essence tous les 100 km.

**Combien va-t-elle consommer d’essence pour 400 km ?**

**Problème 3 :**

La maîtresse commande des livres sur internet pour la classe.

Quel que soit le nombre de livres, les frais de port sont gratuits.

Un livre coûte 4,5 €.

**Combien la maîtresse va-t-elle payer si elle commande 22 livres ?**