**Problème 1 :**

M et Mme Duparc ont une voiture qui utilise 7,5 litres d’essence pour 100 km parcourus.

Combien vont-ils utiliser d’essence pour faire 300 km ?

**Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Explique ta réponse :**

**Problème 2 :**

Le paquet de 12 dosettes de café coûte 4€.

Le paquet de 24 dosettes de café coûte 6€.

Combien coûte un paquet de 48 dosettes ?

**Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Explique ta réponse :**

**Problème 3 :**

Le bébé de Monsieur et madame Martin pesait 5 kg lorsqu’il avait 1 mois. A 6 mois, il pèse 12 kg.

**Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Explique ta réponse :**

**Problème 1 :**

M et Mme Duparc ont une voiture qui utilise 7,5 litres d’essence pour 100 km parcourus.

Combien vont-ils utiliser d’essence pour faire 300 km ?

**Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Explique ta réponse :**

**Problème 2 :**

Le paquet de 12 dosettes de café coûte 4€.

Le paquet de 24 dosettes de café coûte 6€.

Combien coûte un paquet de 48 dosettes ?

**Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Explique ta réponse :**

**Problème 3 :**

Le bébé de Monsieur et madame Martin pesait 5 kg lorsqu’il avait 1 mois. A 6 mois, il pèse 12 kg.

**Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Explique ta réponse :**