

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 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 2€.

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 2 :

Le paquet de 12 dosettes de café coûte 2€.

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 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 :