

Problèmes :

Division décimale

Problème 1

Un carton de 6 bouteilles d'eau minérale contenant chacune 1,5L est vendue à 2,25€.

Quel est le prix d'un litre d'eau minérale ?

Problème 2

Un lot de 6 pots de peinture coûte 147,6€.

Chacune a une contenance de 2,5L.

Calculer le prix d'un pot de peinture.

Calculer le prix d'un litre de peinture.

Problème 3

Un lot comprenant 2 serviettes et 5 gants de toilette est vendu 20,00€.

Une serviette vaut 6,85€.

Quel est le prix de chaque gant ?

Problèmes :

Division décimale

Problème 1

Un carton de 6 bouteilles d'eau minérale contenant chacune 1,5L est vendue à 2,25€.

Quel est le prix d'un litre d'eau minérale ?

Problème 2

Un lot de 6 pots de peinture coûte 147,6€.

Chacune a une contenance de 2,5L.

Calculer le prix d'un pot de peinture.

Calculer le prix d'un litre de peinture.

Problème 3

Un lot comprenant 2 serviettes et 5 gants de toilette est vendu 20,00€.

Une serviette vaut 6,85€.

Quel est le prix de chaque gant ?