

Résolution de problèmes : où j'en suis ?

Problème n°1 : Monsieur Durand entre dans un magasin avec 150 euros en poche. Il s'achète une paire de chaussures puis il ressort avec 75 euros.

Combien d'argent a-t-il dépensé ?

Problème n°2 : Une grenouille doit effectuer 54 sauts de 25 cm pour atteindre sa mare.

Quelle distance la sépare de cette mare ?

Problème n°3 : Madame Dupont élève des poules pour produire des oeufs. Elle récolte ainsi 150 oeufs chaque matin. Le dimanche, elle vend ses oeufs dans des boîtes de 6.

Combien de boîtes d'oeufs Mme Dupont peut-elle vendre chaque dimanche ?

Problème n°4 : Léa possède une recette pour réaliser un gâteau pour quatre personnes. Pour ce gâteau, il faut 2 oeufs, 30 cl de crème fraîche, 110 g de sucre et 150 g de farine.

Quelle quantité de chaque ingrédient faudra-t-il à Léa si elle veut faire un gâteau pour 8 personnes ?

Pour 2 personnes ?

Résolution de problèmes : où j'en suis ?

Problème n°1 : Monsieur Durand entre dans un magasin avec 150 euros en poche. Il s'achète une paire de chaussures puis il ressort avec 75 euros.

Combien d'argent a-t-il dépensé ?

Problème n°2 : Une grenouille doit effectuer 54 sauts de 25 cm pour atteindre sa mare.

Quelle distance la sépare de cette mare ?

Problème n°3 : Madame Dupont élève des poules pour produire des oeufs. Elle récolte ainsi 150 oeufs chaque matin. Le dimanche, elle vend ses oeufs dans des boîtes de 6.

Combien de boîtes d'oeufs Mme Dupont peut-elle vendre chaque dimanche ?

Problème n°4 : Léa possède une recette pour réaliser un gâteau pour quatre personnes. Pour ce gâteau, il faut 2 oeufs, 30 cl de crème fraîche, 110 g de sucre et 150 g de farine.

Quelle quantité de chaque ingrédient faudra-t-il à Léa si elle veut faire un gâteau pour 8 personnes ?

Pour 2 personnes ?