

Problèmes mélangés: retrouve les deux énoncés de problèmes qui ont été mélangé

1

Une source donne 25L d'eau chaque minute. Une citerne percée laisse échapper 1L d'eau chaque minute. Quelle quantité d'eau fournit-elle en une heure? Quelle quantité d'eau perd-elle en une heure?

a)



b)

2

Il se termine à 22h30. La maîtresse achète 5 boîtes de 6 gommes chacune. Calcule la durée du documentaire. La classe de Pierre compte 26 élèves. Un documentaire a commencé à 20h45. Pourra-t-elle donner une gomme à chacun?

a)



b)

3

Calcule combien elle a perdu. La documentaliste commande pour la bibliothèque 30 livres à 8€ l'un et 3 dictionnaires à 16€ l'un. Elle l'a payé 35€ et le revend à une amie pour 27€. Calcule le montant de sa commande. Madame Legrand a acheté un pantalon trop petit pour elle.

a)



b)

Une étoile colorée si les problèmes sont corrects.

Problèmes mélangés: retrouve les deux énoncés de problèmes qui ont été mélangé

1

Pour les enfants, il est de 3€. Combien monsieur et madame Lambert vont-ils payer? Le prix d'un billet pour les adultes est de 4€50. Monsieur et madame Lambert vont au musée avec leurs deux enfants.

a)



b)

2

Elle doit passer 10 jours de vacances. A quelle heure doit-il arriver à Marseille? Le samedi 2 juillet au matin, les parents de Nadia la déposent chez ses grands parents. Le voyage doit durer 2 heures. Quand ses parents doivent-ils revenir la chercher? Sacha prend le train à Lyon pour se rendre à Marseille.

a)



b)

3

A combien lui revient ce changement de matériel? Si l'on veut acheter 3 boîtes, quelle économie réalise-t-on en prenant le lot. Les mêmes DVD sont vendus par lot de 3 boîtes au prix de 19€99. Monsieur Durand change son équipement informatique. Il achète ensuite un ordinateur et une imprimante valant ensemble 549€. Ces DVD vierges sont vendus au prix de 8€50 la boîte. Il revend son ancien matériel au prix de 95€.

a)



b)

Une étoile coloriée si les problèmes sont corrects.