

Evaluation de problème G1

1/ Nicole avait 356 € en partant faire des achats. Elle revient avec 78 €. Elle a effectué 3 achats. Elle rapporte un sac de sport valant 49 € soit 57€ de moins que la valise qu'elle a achetée et un manteau. Quel est le prix du manteau ?

2/ Arthur invite cinq amis à dîner au restaurant Les Cigales. Ils prennent tous le menu à 35 €. Ils boivent une bouteille de vin à 23 € et chacun un café à 2 € pièce. Arthur paie avec trois billets de 100 €. Combien lui rendra-t-on ?

3/ Un club sportif perçoit 127 € de cotisation annuelle de ses 96 adhérents. Après avoir dépensé 1 548 € de frais de fonctionnement, le club passe la commande suivante :

- 5 seaux de balles de tennis à 96 € le seau ;
- 35 raquettes valant 68 € chacune ;
- 3 filets à 75 € le filet.

Quelle somme restera-t-il au club après ces achats ?

Evaluation de problème G2

1/ Noëlle avait 273 € en partant faire des achats. Elle revient avec 46 €. Elle a effectué 3 achats. Elle a acheté un sac à mains en cuir valant 93 € soit 27€ de plus qu'un portefeuille et un parapluie. Quel est le prix du parapluie ?

2/ Alix invite quatre amis à déjeuner au restaurant Le chalet des îles. Ils prennent tous le menu à 29 €. Ils boivent une bouteille de vin à 26 € et chacun un double café à 3 € pièce. Alix paie avec deux billets de 100 €. Combien lui rendra-t-on ?

3/ Un club sportif perçoit 138 € de cotisation annuelle de ses 89 adhérents. Après avoir dépensé 1 457 € de frais de fonctionnement, le club passe la commande suivante :

- 5 seaux de balles de tennis à 78 € le seau ;
- 35 raquettes valant 86 € chacune ;
- 3 filets à 68 € le filet.

Quelle somme restera-t-il au club après ces achats ?