

Problème 1

Astrid a 764 euros sur son compte en banque. Elle va dans un magasin d'informatique où elle achète une imprimante à 217 euros et trois cartouches d'encre coûtant chacune 59 euros.

- Combien d'argent a-t-elle sur son compte après ses achats ?

Problème 2

Ana veut faire des colliers pour ses amies. Elle a besoin pour faire un collier d'une cordelette, 2 perles bleues et 3 perles jaunes. Elle dispose de 8 cordelettes, 12 perles bleues et 12 perles jaunes.

- Combien de colliers pourra-t-elle réaliser ?

Problème 3

Il y a 8 cubes dans une boîte. Moussa puis Marion ajoutent des cubes dans la boîte. Moussa en ajoute 4. Ensuite, Marion en ajoute 2.

- Combien de cubes Moussa et Marion ont-ils rajouté dans la boîte ?
- Combien y a-t-il de cubes dans la boîte à la fin ?

Problème 4

Il y a 8 cubes dans une boîte. Moussa puis Marion ajoutent des cubes dans la boîte. Moussa en ajoute 4. Ensuite, Marion en ajoute 2.

- Combien y a-t-il de cubes dans la boîte à la fin ?

Problème 5

Dans une équipe il y a 5 garçons et 5 filles. La maîtresse distribue 2 ballons à chaque enfant.

- Combien y a-t-il d'enfants dans l'équipe ?
- Combien de ballons la maîtresse distribue-t-elle ?

Problème 6

Dans une équipe il y a 5 garçons et 5 filles. La maîtresse distribue 2 ballons à chaque enfant.

- Combien de ballons la maîtresse distribue-t-elle ?

Problème 7

Adam achète un paquet de bonbons à 2€, un croissant à 1€ et des chocolats à 3€. Fatima achète des livres pour 13€.

- Combien Adam a-t-il payé pour ses achats ?
- Qui a le plus dépensé ?

Problème 8

Adam achète un paquet de bonbons à 2€, un croissant à 1€ et des chocolats à 3€. Fatima achète des livres pour 13€.

- Qui a le plus dépensé ?