

Problème n° 61

N1

Martin récolte dans son potager 5 sacs de pommes de terre pesant chacun 38 kg.
Combien de kg de pommes de terre a-t-il récoltés en tout ?

Problème n° 63

N1

Alice achète 3 pantalons à un prix identique. Cela lui coûte en tout 396 euros.
Quel est le prix de chaque pantalon ?

Problème n° 65

N1

Le directeur de l'école commande 47 romans policiers à 9 € l'unité.
Combien dépense-t-il en tout ?

Problème n° 67

N1

Le théâtre de la ville peut accueillir 204 visiteurs au maximum. Ce soir, 178 personnes assistent à la représentation.
Combien de sièges sont inoccupés ?

Problème n° 69

N1

Un siècle dure 100 ans.
Combien faut-il de siècles pour faire un millénaire ?

Problème n° 71

N1

Le prix d'un vélo a augmenté de 242 €. Il coûte maintenant 1289 €.
Quel était son prix avant l'augmentation ?

Problème n° 62

N1

Monsieur Lafrite récolte dans son champ 382 kg de pommes de terre. Il en revend 149 kg au marché.
Combien de kg lui reste-t-il ?

Problème n° 64

N1

Ce samedi, Abou fait du shopping et dépense 234 €. En rentrant chez lui il lui reste 89 €. **Quelle somme avait-il avant de partir faire les boutiques ?**

Problème n° 66

N1

Le directeur de l'école commande des romans policiers à 5 € l'unité, il dépense en tout 425 €.
Combien de romans a-t-il commandés ?

Problème n° 68

N1

Dans la ferme de Mathurin, il y a des vaches et des moutons pour un total de 243 bêtes. Les vaches sont 179.
Combien y a-t-il de moutons ?

Problème n° 70

N1

Brice veut 540 bonbons à la fraise.
Combien de boîtes de 10 bonbons doit-il acheter ?

Problème n° 72

N1

Pour les soldes, le prix d'un vélo a baissé de 149 €. Il coûte maintenant 899 €.
Quel était son prix avant les soldes ?