

**Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 886 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 809 canettes et le troisième ami a ramassé 898 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 2) L'école de Silvia compte des élèves de 1 776 en 3e, 4e et 5e année. Si 478 des élèves sont en 4e année et 547 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 3) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 832 et la deuxième section avait des arbres 674, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 4) Au cours de l'été, Federico a gagné 1 773 dollars pour l'entretien de la pelouse (tonte, désherbage et pulvérisation de mauvaises herbes). S'il gagnait 415 dollars en mangeant de l'herbe et 540 dollars en tondant des pelouses, combien d'argent a-t-il gagné avec sa pulvérisation de mauvaises herbes ?
- 5) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 544 canettes. S'ils ont reçu 598 canettes le premier jour et une autre 815 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 6) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 506 samedi et 251 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 7) Une machine de location de vidéos contenait 905 films au total. S'il y avait 382 films loués le vendredi et 267 loués le samedi, combien de films resteraient-ils dans la machine ?
- 8) Un stade de football avait 1 136 personnes dans les gradins. Si 769 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 211 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ?
- 9) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 615 dollars et la classe B a gagné 251 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 10) Sara pourrait envoyer 1 817 SMS en un mois. Si elle a envoyé 436 messages la première semaine et 843 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 886 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 809 canettes et le troisième ami a ramassé 898 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 2) L'école de Silvia compte des élèves de 1 776 en 3e, 4e et 5e année. Si 478 des élèves sont en 4e année et 547 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 3) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 832 et la deuxième section avait des arbres 674, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 4) Au cours de l'été, Federico a gagné 1 773 dollars pour l'entretien de la pelouse (tonte, désherbage et pulvérisation de mauvaises herbes). S'il gagnait 415 dollars en mangeant de l'herbe et 540 dollars en tondant des pelouses, combien d'argent a-t-il gagné avec sa pulvérisation de mauvaises herbes ?
- 5) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 544 canettes. S'ils ont reçu 598 canettes le premier jour et une autre 815 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 6) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 506 samedi et 251 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 7) Une machine de location de vidéos contenait 905 films au total. S'il y avait 382 films loués le vendredi et 267 loués le samedi, combien de films resteraient-ils dans la machine ?
- 8) Un stade de football avait 1 136 personnes dans les gradins. Si 769 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 211 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ?
- 9) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 615 dollars et la classe B a gagné 251 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 10) Sara pourrait envoyer 1 817 SMS en un mois. Si elle a envoyé 436 messages la première semaine et 843 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?

1. 179
2. 751
3. 894
4. 818
5. 131
6. 767
7. 256
8. 156
9. 599
10. 538