



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 642 sacs avant le jeu et 710 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 2) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 239 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?
- 3) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 392. Si 691 était à la cerise et 551 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 4) À l'exposition canine, il y avait 1 414 invités au total. S'il y avait des invités 841 le vendredi et un autre 180 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?
- 5) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 651 samedi et 679 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 6) Une école a commandé 1 391 paquets de papier. S'ils utilisaient les packs 800 le premier semestre et 151 le deuxième semestre, combien de packs leur resteraient-ils ?
- 7) Paola téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 770 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 521 photos dans le premier album et 745 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 8) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 738 et la deuxième section avait des arbres 199, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 9) Dans un jeu-questionnaire, il y a {TROISIÈME ÉTAPE} points qui peuvent être gagnés. Si l'équipe A a marqué 110 points et l'équipe B a marqué 471 points, combien de points l'équipe C a-t-elle marqué ?
- 10) Roberta pourrait envoyer 857 SMS en un mois. Si elle a envoyé 250 messages la première semaine et 460 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.

- 1) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 642 sacs avant le jeu et 710 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 2) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 239 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?
- 3) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 392. Si 691 était à la cerise et 551 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 4) À l'exposition canine, il y avait 1 414 invités au total. S'il y avait des invités 841 le vendredi et un autre 180 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?
- 5) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 651 samedi et 679 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 6) Une école a commandé 1 391 paquets de papier. S'ils utilisaient les packs 800 le premier semestre et 151 le deuxième semestre, combien de packs leur resteraient-ils ?
- 7) Paola téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 770 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 521 photos dans le premier album et 745 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 8) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 738 et la deuxième section avait des arbres 199, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 9) Dans un jeu-questionnaire, il y a {TROISIÈME ÉTAPE} points qui peuvent être gagnés. Si l'équipe A a marqué 110 points et l'équipe B a marqué 471 points, combien de points l'équipe C a-t-elle marqué ?
- 10) Roberta pourrait envoyer 857 SMS en un mois. Si elle a envoyé 250 messages la première semaine et 460 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?

Réponses

1. 343
2. 507
3. 150
4. 393
5. 228
6. 440
7. 504
8. 358
9. 107
10. 147