



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 716 dollars et la classe B a gagné 101 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 238 canettes. S'ils ont reçu 259 canettes le premier jour et une autre 633 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 394 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 439 canettes et le troisième ami a ramassé 570 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 4) Un magasin vendait de la soupe aux champignons, au poulet et aux tomates. S'ils avaient {TROISIÈME ÉTAPE} boîtes de conserve au total, avec {DEUXIÈME ÉTAPE} boîtes de soupe aux champignons et {PREMIÈRE ÉTAPE} boîtes de soupe aux tomates, combien de boîtes de soupe au poulet avaient-ils ?
- 5) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 383. S'il a utilisé des clous 113 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 6) Benedetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 552 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 392 photos dans le premier album et 446 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 7) Un magazine comptait 1 426 abonnés. S'ils ont perdu 734 abonnés en janvier et 223 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 8) Maria a dû distribuer des dépliants 1 948 pour son travail. Elle a distribué 846 dans sa première heure et 705 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 9) Sara pourrait envoyer 1 507 SMS en un mois. Si elle a envoyé 463 messages la première semaine et 430 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) À l'exposition canine, il y avait 815 invités au total. S'il y avait des invités 372 le vendredi et un autre 118 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 716 dollars et la classe B a gagné 101 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 238 canettes. S'ils ont reçu 259 canettes le premier jour et une autre 633 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 394 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 439 canettes et le troisième ami a ramassé 570 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 4) Un magasin vendait de la soupe aux champignons, au poulet et aux tomates. S'ils avaient {TROISIÈME ÉTAPE} boîtes de conserve au total, avec {DEUXIÈME ÉTAPE} boîtes de soupe aux champignons et {PREMIÈRE ÉTAPE} boîtes de soupe aux tomates, combien de boîtes de soupe au poulet avaient-ils ?
- 5) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 383. S'il a utilisé des clous 113 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 6) Benedetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 552 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 392 photos dans le premier album et 446 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 7) Un magazine comptait 1 426 abonnés. S'ils ont perdu 734 abonnés en janvier et 223 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 8) Maria a dû distribuer des dépliants 1 948 pour son travail. Elle a distribué 846 dans sa première heure et 705 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 9) Sara pourrait envoyer 1 507 SMS en un mois. Si elle a envoyé 463 messages la première semaine et 430 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) À l'exposition canine, il y avait 815 invités au total. S'il y avait des invités 372 le vendredi et un autre 118 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?

Réponses

1. 446
2. 346
3. 385
4. 350
5. 604
6. 714
7. 469
8. 397
9. 614
10. 325