



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 706. S'il a utilisé des clous 829 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 951 canettes. S'ils ont reçu 182 canettes le premier jour et une autre 268 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) 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 ?
- 4) Federico avait 1 252 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 140 pour acheter des jeux et un autre 580 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 5) La classe de Luigi essayait de collecter 1 410 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 565 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 174. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 6) En jouant à son jeu vidéo préféré, Roberto a marqué 1 798 points. S'il avait marqué 839 points au tour 1 et 166 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 7) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 467 dollars et la classe B a gagné 383 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 8) Franco avait 1 952 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 629 billets pour des bonbons et un autre 732 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?
- 9) Bianca pourrait envoyer 1 357 SMS en un mois. Si elle a envoyé 347 messages la première semaine et 763 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) Sur son lecteur mp3, Alessandra avait 1 350 chansons. Si elle supprimait 223 chansons le lundi et une autre 372 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 706. S'il a utilisé des clous 829 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 951 canettes. S'ils ont reçu 182 canettes le premier jour et une autre 268 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) 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 ?
- 4) Federico avait 1 252 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 140 pour acheter des jeux et un autre 580 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 5) La classe de Luigi essayait de collecter 1 410 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 565 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 174. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 6) En jouant à son jeu vidéo préféré, Roberto a marqué 1 798 points. S'il avait marqué 839 points au tour 1 et 166 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 7) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 467 dollars et la classe B a gagné 383 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 8) Franco avait 1 952 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 629 billets pour des bonbons et un autre 732 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?
- 9) Bianca pourrait envoyer 1 357 SMS en un mois. Si elle a envoyé 347 messages la première semaine et 763 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) Sur son lecteur mp3, Alessandra avait 1 350 chansons. Si elle supprimait 223 chansons le lundi et une autre 372 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ?

Réponses

1. 625
2. 501
3. 194
4. 532
5. 671
6. 793
7. 379
8. 591
9. 247
10. 755