



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.

**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 ?  | 1. <u>625</u>  |
| 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 ?   | 2. <u>501</u>  |
| 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 ? | 3. <u>194</u>  |
| 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 ?   | 4. <u>532</u>  |
| 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 ?  | 5. <u>671</u>  |
| 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 ?   | 6. <u>793</u>  |
| 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 ?   | 7. <u>379</u>  |
| 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 ?  | 8. <u>591</u>  |
| 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 ?  | 9. <u>247</u>  |
| 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 ?   | 10. <u>755</u> |