



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) La trilogie de livres préférée de Luca comptait 1 987 pages au total. Si le premier livre contenait 552 pages et le dernier livre 751 pages, combien de pages comptait le deuxième livre ?
- 2) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 270. Si 228 était à la cerise et 872 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 3) Monica téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 979 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 793 photos dans le premier album et 505 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 4) Angelo avait économisé 754 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 321 \$ pour la transmission et 128 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 5) Pour se préparer à un marathon, Lucia a décidé d'essayer de courir 1 329 mètres en une journée. Si elle a couru {PREMIER PAS} mètres le matin et {DEUXIÈME PAS} l'après-midi, de combien de mètres de plus a-t-elle besoin pour courir ?
- 6) Dario avait 1 147 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 296 billets pour des bonbons et un autre 707 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?
- 7) Roberta pourrait envoyer 2 189 SMS en un mois. Si elle a envoyé 886 messages la première semaine et 602 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 8) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 2 280 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 706 dans la première heure et 826 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 9) 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 ?
- 10) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 2 104 canettes. S'ils ont reçu 817 canettes le premier jour et une autre 427 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) La trilogie de livres préférée de Luca comptait 1 987 pages au total. Si le premier livre contenait 552 pages et le dernier livre 751 pages, combien de pages comptait le deuxième livre ?
- 2) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 270. Si 228 étaient à la cerise et 872 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 3) Monica téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 979 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 793 photos dans le premier album et 505 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 4) Angelo avait économisé 754 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 321 \$ pour la transmission et 128 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 5) Pour se préparer à un marathon, Lucia a décidé d'essayer de courir 1 329 mètres en une journée. Si elle a couru {PREMIER PAS} mètres le matin et {DEUXIÈME PAS} l'après-midi, de combien de mètres de plus a-t-elle besoin pour courir ?
- 6) Dario avait 1 147 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 296 billets pour des bonbons et un autre 707 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?
- 7) Roberta pourrait envoyer 2 189 SMS en un mois. Si elle a envoyé 886 messages la première semaine et 602 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 8) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 2 280 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 706 dans la première heure et 826 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 9) 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 ?
- 10) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 2 104 canettes. S'ils ont reçu 817 canettes le premier jour et une autre 427 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?

**Réponses**

1. 684
2. 170
3. 681
4. 305
5. 507
6. 144
7. 701
8. 748
9. 620
10. 860