



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) En jouant à son jeu vidéo préféré, Marcello a marqué 1 689 points. S'il avait marqué 451 points au tour 1 et 751 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 2) Angelo avait 1 443 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 257 pour acheter des jeux et un autre 786 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 3) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 1 904. Au cours de la nuit 816 des ballons ont éclaté et un autre 397 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ?
- 4) Maria a dû distribuer des dépliants 1 250 pour son travail. Elle a distribué 333 dans sa première heure et 574 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 5) À l'exposition canine, il y avait 1 709 invités au total. S'il y avait des invités 897 le vendredi et un autre 555 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?
- 6) Une école a commandé 2 110 paquets de papier. S'ils utilisaient les packs 848 le premier semestre et 691 le deuxième semestre, combien de packs leur resteraient-ils ?
- 7) Pour un concours de dégustation de tartes, le carnaval a acheté des tartes 1 288. S'il y avait 563 tartes mangées au premier tour et 580 plus au deuxième tour, combien restait-il de tartes ?
- 8) L'école de Alberta compte des élèves de 2 207 en 3e, 4e et 5e année. Si 900 des élèves sont en 4e année et 681 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 9) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 701 samedi et 600 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 10) Andrea avait 1 078 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 819 billets pour des bonbons et un autre 156 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- |  |                |
|--|----------------|
| 1) En jouant à son jeu vidéo préféré, Marcello a marqué 1 689 points. S'il avait marqué 451 points au tour 1 et 751 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?                                       | 1. <u>487</u>  |
| 2) Angelo avait 1 443 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 257 pour acheter des jeux et un autre 786 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?                            | 2. <u>400</u>  |
| 3) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 1 904. Au cours de la nuit 816 des ballons ont éclaté et un autre 397 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ?       | 3. <u>691</u>  |
| 4) Maria a dû distribuer des dépliants 1 250 pour son travail. Elle a distribué 333 dans sa première heure et 574 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ? | 4. <u>343</u>  |
| 5) À l'exposition canine, il y avait 1 709 invités au total. S'il y avait des invités 897 le vendredi et un autre 555 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?      | 5. <u>257</u>  |
| 6) Une école a commandé 2 110 paquets de papier. S'ils utilisaient les packs 848 le premier semestre et 691 le deuxième semestre, combien de packs leur resteraient-ils ?  | 6. <u>571</u>  |
| 7) Pour un concours de dégustation de tartes, le carnaval a acheté des tartes 1 288. S'il y avait 563 tartes mangées au premier tour et 580 plus au deuxième tour, combien restait-il de tartes ?                | 7. <u>145</u>  |
| 8) L'école de Alberta compte des élèves de 2 207 en 3e, 4e et 5e année. Si 900 des élèves sont en 4e année et 681 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?   | 8. <u>626</u>  |
| 9) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 701 samedi et 600 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?                    | 9. <u>651</u>  |
| 10) Andrea avait 1 078 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 819 billets pour des bonbons et un autre 156 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?                              | 10. <u>103</u> |