

**Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 542 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 635 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ?
- 2) Un magazine comptait 1 723 abonnés. S'ils ont perdu 363 abonnés en janvier et 668 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 3) Dario avait 1 588 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 827 pour acheter des jeux et un autre 144 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 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) La trilogie de livres préférée de Claudio comptait 893 pages au total. Si le premier livre contenait 201 pages et le dernier livre 508 pages, combien de pages comptait le deuxième livre ?
- 6) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 855 la première semaine et 765 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 7) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 180 sacs avant le jeu et 845 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 8) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 333 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 357 dans la première heure et 808 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 9) L'école de Elisabetta compte des élèves de 1 806 en 3e, 4e et 5e année. Si 347 des élèves sont en 4e année et 643 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 10) Pour un concours de dégustation de tartes, le carnaval a acheté des tartes 1 634. S'il y avait 716 tartes mangées au premier tour et 666 plus au deuxième tour, combien restait-il de tartes ?

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

**Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 542 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 635 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ?
- 2) Un magazine comptait 1 723 abonnés. S'ils ont perdu 363 abonnés en janvier et 668 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 3) Dario avait 1 588 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 827 pour acheter des jeux et un autre 144 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 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) La trilogie de livres préférée de Claudio comptait 893 pages au total. Si le premier livre contenait 201 pages et le dernier livre 508 pages, combien de pages comptait le deuxième livre ?
- 6) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 855 la première semaine et 765 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 7) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 180 sacs avant le jeu et 845 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 8) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 333 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 357 dans la première heure et 808 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 9) L'école de Elisabetta compte des élèves de 1 806 en 3e, 4e et 5e année. Si 347 des élèves sont en 4e année et 643 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 10) Pour un concours de dégustation de tartes, le carnaval a acheté des tartes 1 634. S'il y avait 716 tartes mangées au premier tour et 666 plus au deuxième tour, combien restait-il de tartes ?

1. **892**
2. **692**
3. **617**
4. **375**
5. **184**
6. **767**
7. **541**
8. **168**
9. **816**
10. **252**