



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) La classe de Claudio essayait de collecter 1 488 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 592 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 384. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 2) Au zoo, un photographe a pris {Troisième pas} des photos d'animaux. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des photos étaient floues et qu'une autre {PREMIÈRE ÉTAPE} n'était pas centrée, combien de bonnes photos a-t-il fini par prendre ?
- 3) Le poids combiné de trois gorilles était de {TROISIÈME ÉTAPE} livres. Si le gorille A pesait {PREMIER PAS} livres et le gorille B pesait {DEUXIEME PAS} livres, combien pesait le gorille C ?
- 4) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 388 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 507 dans la première heure et 531 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 5) Une machine de location de vidéos contenait 1 095 films au total. S'il y avait 105 films loués le vendredi et 607 loués le samedi, combien de films resteraient-ils dans la machine ?
- 6) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 004. Si 272 était à la cerise et 430 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 7) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 346. S'il a utilisé des clous 396 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 8) Un magazine comptait 1 946 abonnés. S'ils ont perdu 708 abonnés en janvier et 485 de plus en février, combien d'abonnés 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) Paolo a récupéré 3 pierres de son jardin. Tous ensemble, ils pesaient {TROISIÈME ÉTAPE} grammes. Si la première pierre pesait 329 grammes et la troisième pierre 374 grammes, combien pesait la deuxième pierre ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) La classe de Claudio essayait de collecter 1 488 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 592 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 384. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 2) Au zoo, un photographe a pris {Troisième pas} des photos d'animaux. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des photos étaient floues et qu'une autre {PREMIÈRE ÉTAPE} n'était pas centrée, combien de bonnes photos a-t-il fini par prendre ?
- 3) Le poids combiné de trois gorilles était de {TROISIÈME ÉTAPE} livres. Si le gorille A pesait {PREMIER PAS} livres et le gorille B pesait {DEUXIEME PAS} livres, combien pesait le gorille C ?
- 4) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 388 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 507 dans la première heure et 531 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 5) Une machine de location de vidéos contenait 1 095 films au total. S'il y avait 105 films loués le vendredi et 607 loués le samedi, combien de films resteraient-ils dans la machine ?
- 6) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 004. Si 272 était à la cerise et 430 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 7) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 346. S'il a utilisé des clous 396 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 8) Un magazine comptait 1 946 abonnés. S'ils ont perdu 708 abonnés en janvier et 485 de plus en février, combien d'abonnés 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) Paolo a récupéré 3 pierres de son jardin. Tous ensemble, ils pesaient {TROISIÈME ÉTAPE} grammes. Si la première pierre pesait 329 grammes et la troisième pierre 374 grammes, combien pesait la deuxième pierre ?

**Réponses**

1. 512
2. 765
3. 178
4. 350
5. 383
6. 302
7. 155
8. 753
9. 354
10. 110