



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un magazine comptait 1 777 abonnés. S'ils ont perdu 797 abonnés en janvier et 333 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 2) En une saison, un agriculteur a cueilli des pommes de terre {TROISIÈME ÉTAPE}. Si {PREMIER ÉTAPE} d'entre eux étaient mauvais et qu'il en vendait un autre {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien lui en restait-il ?
- 3) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 372 canettes. S'ils ont reçu 176 canettes le premier jour et une autre 879 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 4) Pour un concours de dégustation de tartes, le carnaval a acheté des tartes 1 106. S'il y avait 148 tartes mangées au premier tour et 691 plus au deuxième tour, combien restait-il de tartes ?
- 5) Une école avait du chocolat, du lait ordinaire et du lait à la fraise. Si la cafétéria avait {TROISIÈME ÉTAPE} cartons au total, avec {PREMIER PAS} cartons de lait au chocolat et {DEUXIÈME ÉTAPE} cartons de lait ordinaires, combien de cartons de fraises avaient-ils ?
- 6) Sur son lecteur mp3, Paola avait 1 574 chansons. Si elle supprimait 145 chansons le lundi et une autre 626 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ?
- 7) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 351 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 570 dans la première heure et 152 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 8) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 774 samedi et 507 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 9) Patrizia pourrait envoyer 1 789 SMS en un mois. Si elle a envoyé 603 messages la première semaine et 633 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) Emanuele avait économisé 1 743 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 710 \$ pour la transmission et 398 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Un magazine comptait 1 777 abonnés. S'ils ont perdu 797 abonnés en janvier et 333 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 2) En une saison, un agriculteur a cueilli des pommes de terre {TROISIÈME ÉTAPE}. Si {PREMIER ÉTAPE} d'entre eux étaient mauvais et qu'il en vendait un autre {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien lui en restait-il ?
- 3) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 372 canettes. S'ils ont reçu 176 canettes le premier jour et une autre 879 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 4) Pour un concours de dégustation de tartes, le carnaval a acheté des tartes 1 106. S'il y avait 148 tartes mangées au premier tour et 691 plus au deuxième tour, combien restait-il de tartes ?
- 5) Une école avait du chocolat, du lait ordinaire et du lait à la fraise. Si la cafétéria avait {TROISIÈME ÉTAPE} cartons au total, avec {PREMIER PAS} cartons de lait au chocolat et {DEUXIÈME ÉTAPE} cartons de lait ordinaires, combien de cartons de fraises avaient-ils ?
- 6) Sur son lecteur mp3, Paola avait 1 574 chansons. Si elle supprimait 145 chansons le lundi et une autre 626 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ?
- 7) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 351 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 570 dans la première heure et 152 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 8) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 774 samedi et 507 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 9) Patrizia pourrait envoyer 1 789 SMS en un mois. Si elle a envoyé 603 messages la première semaine et 633 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) Emanuele avait économisé 1 743 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 710 \$ pour la transmission et 398 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?

Réponses

1. 647
2. 716
3. 317
4. 267
5. 242
6. 803
7. 629
8. 818
9. 553
10. 635