



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Pour se préparer à un marathon, Daniela a décidé d'essayer de courir 2 133 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 ?
- 2) Un stade de football avait 1 000 personnes dans les gradins. Si 260 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 532 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ?
- 3) En jouant à son jeu vidéo préféré, Simone a marqué 1 383 points. S'il avait marqué 424 points au tour 1 et 650 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 4) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 1 706. Au cours de la nuit 592 des ballons ont éclaté et un autre 633 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ?
- 5) Elisabetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 371 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 646 photos dans le premier album et 269 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 6) 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 ?
- 7) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 2 081 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 671 dans la première heure et 802 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 8) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 496 la première semaine et 359 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 9) Sara a dû distribuer des dépliants 1 687 pour son travail. Elle a distribué 736 dans sa première heure et 325 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 10) Une société de transport avait 1 496 boîtes à expédier. S'ils envoyaient 659 le matin et 646 l'après-midi, combien auraient-ils besoin d'expédier cette nuit-là pour avoir expédié toutes les boîtes ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Pour se préparer à un marathon, Daniela a décidé d'essayer de courir 2 133 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 ?
- 2) Un stade de football avait 1 000 personnes dans les gradins. Si 260 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 532 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ?
- 3) En jouant à son jeu vidéo préféré, Simone a marqué 1 383 points. S'il avait marqué 424 points au tour 1 et 650 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 4) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 1 706. Au cours de la nuit 592 des ballons ont éclaté et un autre 633 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ?
- 5) Elisabetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 371 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 646 photos dans le premier album et 269 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 6) 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 ?
- 7) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 2 081 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 671 dans la première heure et 802 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 8) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 496 la première semaine et 359 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 9) Sara a dû distribuer des dépliants 1 687 pour son travail. Elle a distribué 736 dans sa première heure et 325 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 10) Une société de transport avait 1 496 boîtes à expédier. S'ils envoyaient 659 le matin et 646 l'après-midi, combien auraient-ils besoin d'expédier cette nuit-là pour avoir expédié toutes les boîtes ?

Réponses

1. 875
2. 208
3. 309
4. 481
5. 456
6. 576
7. 608
8. 549
9. 626
10. 191



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 716 dollars et la classe B a gagné 101 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 238 canettes. S'ils ont reçu 259 canettes le premier jour et une autre 633 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 394 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 439 canettes et le troisième ami a ramassé 570 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 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) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 383. S'il a utilisé des clous 113 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 6) Benedetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 552 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 392 photos dans le premier album et 446 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 7) Un magazine comptait 1 426 abonnés. S'ils ont perdu 734 abonnés en janvier et 223 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 8) Maria a dû distribuer des dépliants 1 948 pour son travail. Elle a distribué 846 dans sa première heure et 705 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 9) Sara pourrait envoyer 1 507 SMS en un mois. Si elle a envoyé 463 messages la première semaine et 430 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) À l'exposition canine, il y avait 815 invités au total. S'il y avait des invités 372 le vendredi et un autre 118 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 716 dollars et la classe B a gagné 101 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 238 canettes. S'ils ont reçu 259 canettes le premier jour et une autre 633 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 394 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 439 canettes et le troisième ami a ramassé 570 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 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) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 383. S'il a utilisé des clous 113 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 6) Benedetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 552 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 392 photos dans le premier album et 446 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 7) Un magazine comptait 1 426 abonnés. S'ils ont perdu 734 abonnés en janvier et 223 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 8) Maria a dû distribuer des dépliants 1 948 pour son travail. Elle a distribué 846 dans sa première heure et 705 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 9) Sara pourrait envoyer 1 507 SMS en un mois. Si elle a envoyé 463 messages la première semaine et 430 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) À l'exposition canine, il y avait 815 invités au total. S'il y avait des invités 372 le vendredi et un autre 118 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?

Réponses

1. 446
2. 346
3. 385
4. 350
5. 604
6. 714
7. 469
8. 397
9. 614
10. 325



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) À l'exposition canine, il y avait 1 214 invités au total. S'il y avait des invités 502 le vendredi et un autre 173 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?
- 2) Une épicerie a commandé 1 165 bouteilles de soda. S'ils ont vendu 419 bouteilles de mardi et une autre 479 bouteilles mercredi, combien de bouteilles leur reste-t-il ?
- 3) 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 ?
- 4) Un magazine comptait 1 168 abonnés. S'ils ont perdu 117 abonnés en janvier et 333 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 5) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 122 sacs avant le jeu et 290 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 6) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 646 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?
- 7) Alberta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 373 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 201 photos dans le premier album et 753 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 8) Marco a récupéré 3 pierres de son jardin. Tous ensemble, ils pesaient {TROISIÈME ÉTAPE} grammes. Si la première pierre pesait 725 grammes et la troisième pierre 107 grammes, combien pesait la deuxième pierre ?
- 9) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 278 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 467 dans la première heure et 479 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 10) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 2 378. Au cours de la nuit 851 des ballons ont éclaté et un autre 785 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) À l'exposition canine, il y avait 1 214 invités au total. S'il y avait des invités 502 le vendredi et un autre 173 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?
1. 539
- 2) Une épicerie a commandé 1 165 bouteilles de soda. S'ils ont vendu 419 bouteilles de mardi et une autre 479 bouteilles mercredi, combien de bouteilles leur reste-t-il ?
2. 267
3. 749
- 3) 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 ?
4. 718
5. 506
- 4) Un magazine comptait 1 168 abonnés. S'ils ont perdu 117 abonnés en janvier et 333 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
6. 382
7. 419
- 5) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 122 sacs avant le jeu et 290 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
8. 261
9. 332
- 6) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 646 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?
10. 742
- 7) Alberta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 373 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 201 photos dans le premier album et 753 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 8) Marco a récupéré 3 pierres de son jardin. Tous ensemble, ils pesaient {TROISIÈME ÉTAPE} grammes. Si la première pierre pesait 725 grammes et la troisième pierre 107 grammes, combien pesait la deuxième pierre ?
- 9) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 278 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 467 dans la première heure et 479 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 10) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 2 378. Au cours de la nuit 851 des ballons ont éclaté et un autre 785 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ?



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.

- 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 ?

Réponses

1. 487
2. 400
3. 691
4. 343
5. 257
6. 571
7. 145
8. 626
9. 651
10. 103



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 706. S'il a utilisé des clous 829 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 951 canettes. S'ils ont reçu 182 canettes le premier jour et une autre 268 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) 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 ?
- 4) Federico avait 1 252 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 140 pour acheter des jeux et un autre 580 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 5) La classe de Luigi essayait de collecter 1 410 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 565 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 174. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 6) En jouant à son jeu vidéo préféré, Roberto a marqué 1 798 points. S'il avait marqué 839 points au tour 1 et 166 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 7) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 467 dollars et la classe B a gagné 383 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 8) Franco avait 1 952 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 629 billets pour des bonbons et un autre 732 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?
- 9) Bianca pourrait envoyer 1 357 SMS en un mois. Si elle a envoyé 347 messages la première semaine et 763 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) Sur son lecteur mp3, Alessandra avait 1 350 chansons. Si elle supprimait 223 chansons le lundi et une autre 372 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 1 706. S'il a utilisé des clous 829 au premier étage et {DECONDSTEP} sur le toit, combien de clous a-t-il utilisé aux autres endroits ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 951 canettes. S'ils ont reçu 182 canettes le premier jour et une autre 268 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) 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 ?
- 4) Federico avait 1 252 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 140 pour acheter des jeux et un autre 580 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 5) La classe de Luigi essayait de collecter 1 410 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 565 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 174. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 6) En jouant à son jeu vidéo préféré, Roberto a marqué 1 798 points. S'il avait marqué 839 points au tour 1 et 166 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 7) Trois classes tentaient d'amasser {TROISIÈME} dollars pour de nouveaux équipements scientifiques. Si la classe A a gagné 467 dollars et la classe B a gagné 383 dollars, combien d'argent la classe C doit-elle gagner pour atteindre son objectif ?
- 8) Franco avait 1 952 des billets qu'il avait gagnés à l'arcade. S'il a dépensé 629 billets pour des bonbons et un autre 732 pour 'Crazy Goo', combien de billets lui restait-il ?
- 9) Bianca pourrait envoyer 1 357 SMS en un mois. Si elle a envoyé 347 messages la première semaine et 763 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 10) Sur son lecteur mp3, Alessandra avait 1 350 chansons. Si elle supprimait 223 chansons le lundi et une autre 372 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ?

Réponses

1. 625
2. 501
3. 194
4. 532
5. 671
6. 793
7. 379
8. 591
9. 247
10. 755



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 897 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 820 canettes et le troisième ami a ramassé 797 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 2) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 350 et la deuxième section avait des arbres 562, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 3) Enrico avait économisé 1 281 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 274 \$ pour la transmission et 826 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 4) Le poids combiné de trois gorilles était de {TROISIÈME ÉTAPE} livres. Si le gorille A pesait {PREMIER PAS} livres et le gorille B pesait {DEUXIÈME PAS} livres, combien pesait le gorille C ?
- 5) Lucia a dû distribuer des dépliants 1 850 pour son travail. Elle a distribué 821 dans sa première heure et 401 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 6) Un magazine comptait 1 705 abonnés. S'ils ont perdu 782 abonnés en janvier et 391 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 7) La classe de Claudio essayait de collecter 1 864 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 888 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 313. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 8) La trilogie de livres préférée de Dario comptait 2 328 pages au total. Si le premier livre contenait 809 pages et le dernier livre 736 pages, combien de pages comptait le deuxième livre ?
- 9) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 539 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 394 dans la première heure et 411 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 10) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 737 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 784 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Ensemble, trois amis ont collecté des canettes 1 897 pour les recycler. Si le premier ami a ramassé 820 canettes et le troisième ami a ramassé 797 canettes, combien de canettes le deuxième ami a-t-il ramassées ?
- 2) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 350 et la deuxième section avait des arbres 562, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 3) Enrico avait économisé 1 281 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 274 \$ pour la transmission et 826 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 4) Le poids combiné de trois gorilles était de {TROISIÈME ÉTAPE} livres. Si le gorille A pesait {PREMIER PAS} livres et le gorille B pesait {DEUXIÈME PAS} livres, combien pesait le gorille C ?
- 5) Lucia a dû distribuer des dépliants 1 850 pour son travail. Elle a distribué 821 dans sa première heure et 401 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 6) Un magazine comptait 1 705 abonnés. S'ils ont perdu 782 abonnés en janvier et 391 de plus en février, combien d'abonnés leur restait-il ?
- 7) La classe de Claudio essayait de collecter 1 864 canettes au total. Au cours du premier mois, ils ont collecté 888 canettes et le mois suivant, ils ont collecté 313. Combien de canettes supplémentaires doivent-ils collecter ?
- 8) La trilogie de livres préférée de Dario comptait 2 328 pages au total. Si le premier livre contenait 809 pages et le dernier livre 736 pages, combien de pages comptait le deuxième livre ?
- 9) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 539 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 394 dans la première heure et 411 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 10) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 737 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 784 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ?

Réponses

1. 280
2. 693
3. 181
4. 631
5. 628
6. 532
7. 663
8. 783
9. 734
10. 321



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 747 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 723 dans la première heure et 516 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 624 canettes. S'ils ont reçu 732 canettes le premier jour et une autre 281 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ?
- 3) Sur son lecteur mp3, Laura avait 1 590 chansons. Si elle supprimait 266 chansons le lundi et une autre 432 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ?
- 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) Un stade de football avait 1 482 personnes dans les gradins. Si 785 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 354 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ?
- 6) 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 ?
- 7) Alberta pourrait envoyer 1 237 SMS en un mois. Si elle a envoyé 798 messages la première semaine et 279 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 8) 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 ?
- 9) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 716 sacs avant le jeu et 822 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 10) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 836 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 144 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|----------------|
| 1) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 747 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 723 dans la première heure et 516 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ? | 1. <u>508</u> |
| 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 624 canettes. S'ils ont reçu 732 canettes le premier jour et une autre 281 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ? | 2. <u>611</u> |
| 3) Sur son lecteur mp3, Laura avait 1 590 chansons. Si elle supprimait 266 chansons le lundi et une autre 432 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ? | 3. <u>892</u> |
| 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 ? | 4. <u>538</u> |
| 5) Un stade de football avait 1 482 personnes dans les gradins. Si 785 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 354 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ? | 5. <u>343</u> |
| 6) 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 ? | 6. <u>783</u> |
| 7) Alberta pourrait envoyer 1 237 SMS en un mois. Si elle a envoyé 798 messages la première semaine et 279 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ? | 7. <u>160</u> |
| 8) 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 ? | 8. <u>170</u> |
| 9) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 716 sacs avant le jeu et 822 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ? | 9. <u>647</u> |
| 10) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 836 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 144 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ? | 10. <u>638</u> |



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 642 sacs avant le jeu et 710 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 2) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 239 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?
- 3) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 392. Si 691 était à la cerise et 551 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 4) À l'exposition canine, il y avait 1 414 invités au total. S'il y avait des invités 841 le vendredi et un autre 180 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?
- 5) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 651 samedi et 679 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 6) Une école a commandé 1 391 paquets de papier. S'ils utilisaient les packs 800 le premier semestre et 151 le deuxième semestre, combien de packs leur resteraient-ils ?
- 7) Paola téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 770 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 521 photos dans le premier album et 745 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 8) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 738 et la deuxième section avait des arbres 199, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 9) Dans un jeu-questionnaire, il y a {TROISIÈME ÉTAPE} points qui peuvent être gagnés. Si l'équipe A a marqué 110 points et l'équipe B a marqué 471 points, combien de points l'équipe C a-t-elle marqué ?
- 10) Roberta pourrait envoyer 857 SMS en un mois. Si elle a envoyé 250 messages la première semaine et 460 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 642 sacs avant le jeu et 710 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ?
- 2) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 239 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?
- 3) Une grande machine à boules de gommes contenait 3 saveurs de boules de gomme, avec un total de boules de gomme 1 392. Si 691 était à la cerise et 551 à la banane, combien étaient à la pomme ?
- 4) À l'exposition canine, il y avait 1 414 invités au total. S'il y avait des invités 841 le vendredi et un autre 180 le dimanche, combien de personnes sont allées à l'exposition canine le dernier jour ?
- 5) Un camion de crème glacée avait {Troisième étape} cornets de crème glacée en stock. Ils ont vendu des cônes 651 samedi et 679 de plus dimanche. Combien de cornets restait-il au glacier ?
- 6) Une école a commandé 1 391 paquets de papier. S'ils utilisaient les packs 800 le premier semestre et 151 le deuxième semestre, combien de packs leur resteraient-ils ?
- 7) Paola téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 770 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 521 photos dans le premier album et 745 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 8) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 738 et la deuxième section avait des arbres 199, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 9) Dans un jeu-questionnaire, il y a {TROISIÈME ÉTAPE} points qui peuvent être gagnés. Si l'équipe A a marqué 110 points et l'équipe B a marqué 471 points, combien de points l'équipe C a-t-elle marqué ?
- 10) Roberta pourrait envoyer 857 SMS en un mois. Si elle a envoyé 250 messages la première semaine et 460 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?

Réponses

1. 343
2. 507
3. 150
4. 393
5. 228
6. 440
7. 504
8. 358
9. 107
10. 147



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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Daniela pourrait envoyer 1 741 SMS en un mois. Si elle a envoyé 387 messages la première semaine et 507 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 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) L'école de Elisabetta compte des élèves de 1 350 en 3e, 4e et 5e année. Si 222 des élèves sont en 4e année et 803 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 4) En jouant à son jeu vidéo préféré, Matteo a marqué 1 409 points. S'il avait marqué 581 points au tour 1 et 519 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 5) Pour se préparer à un marathon, Sara a décidé d'essayer de courir 1 732 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) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 461 et la deuxième section avait des arbres 165, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 7) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 772 la première semaine et 150 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 8) Federico avait 1 288 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 413 pour acheter des jeux et un autre 549 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 9) Andrea avait économisé 1 109 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 234 \$ pour la transmission et 113 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 674 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Daniela pourrait envoyer 1 741 SMS en un mois. Si elle a envoyé 387 messages la première semaine et 507 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 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) L'école de Elisabetta compte des élèves de 1 350 en 3e, 4e et 5e année. Si 222 des élèves sont en 4e année et 803 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 4) En jouant à son jeu vidéo préféré, Matteo a marqué 1 409 points. S'il avait marqué 581 points au tour 1 et 519 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 5) Pour se préparer à un marathon, Sara a décidé d'essayer de courir 1 732 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) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 461 et la deuxième section avait des arbres 165, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 7) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 772 la première semaine et 150 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 8) Federico avait 1 288 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 413 pour acheter des jeux et un autre 549 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 9) Andrea avait économisé 1 109 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 234 \$ pour la transmission et 113 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 674 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?

Réponses

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124