

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Au cours de l'été, Luca a gagné 133 dollars pour tondre les pelouses, 505 dollars pour manger des mauvaises herbes et 651 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Luca a-t-il gagné au total ?
- 2) Silvia téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée était de 680 ko, la seconde de 593 ko et la dernière de 444 ko. Quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?
- 3) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 362, des magazines 501 et des dépliants 604. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 4) Une animalerie avait 703 poisson rouge, 134 guppys et 159 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 5) À la banque, un client a rendu 560 dimes, 327 nickels et 325 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 6) Francesca se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 637 mètres, l'après-midi elle a couru encore 360 mètres et cette nuit-là, elle a couru 437 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 7) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 711 dans le chapitre un, 242 dans le chapitre deux et 103 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?
- 8) Pour son anniversaire, Sara a reçu 361 dollars de ses amis et 756 dollars supplémentaires de sa famille. Si elle avait déjà 910 dollars, combien d'argent Sara aurait-il au total ?
- 9) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 743 dollars, la classe de Mme White a gagné 593 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 129 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 10) Lors de l'organisation de ses fichiers, Daniela a supprimé les images 344, les chansons 581 et les fichiers texte 754. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Au cours de l'été, Luca a gagné 133 dollars pour tondre les pelouses, 505 dollars pour manger des mauvaises herbes et 651 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Luca a-t-il gagné au total ?
- 2) Silvia téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée était de 680 ko, la seconde de 593 ko et la dernière de 444 ko. Quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?
- 3) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 362, des magazines 501 et des dépliants 604. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 4) Une animalerie avait 703 poisson rouge, 134 guppys et 159 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 5) À la banque, un client a rendu 560 dimes, 327 nickels et 325 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 6) Francesca se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 637 mètres, l'après-midi elle a couru encore 360 mètres et cette nuit-là, elle a couru 437 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 7) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 711 dans le chapitre un, 242 dans le chapitre deux et 103 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?
- 8) Pour son anniversaire, Sara a reçu 361 dollars de ses amis et 756 dollars supplémentaires de sa famille. Si elle avait déjà 910 dollars, combien d'argent Sara aurait-il au total ?
- 9) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 743 dollars, la classe de Mme White a gagné 593 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 129 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 10) Lors de l'organisation de ses fichiers, Daniela a supprimé les images 344, les chansons 581 et les fichiers texte 754. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?

1. 1 289
2. 1 717
3. 1 467
4. 996
5. 1 212
6. 1 434
7. 1 056
8. 2 027
9. 1 465
10. 1 679



Résoudre chaque problème.

Réponses

1 467	1 465	2 027	996	1 434
1 717	1 289	1 679	1 212	1 056

- 1) Au cours de l'été, Luca a gagné 133 dollars pour tondre les pelouses, 505 dollars pour manger des mauvaises herbes et 651 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Luca a-t-il gagné au total ?
- 2) Silvia téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée était de 680 ko, la seconde de 593 ko et la dernière de 444 ko. Quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?
- 3) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 362, des magazines 501 et des dépliants 604. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 4) Une animalerie avait 703 poisson rouge, 134 guppys et 159 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 5) À la banque, un client a rendu 560 dimes, 327 nickels et 325 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 6) Francesca se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 637 mètres, l'après-midi elle a couru encore 360 mètres et cette nuit-là, elle a couru 437 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 7) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 711 dans le chapitre un, 242 dans le chapitre deux et 103 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?
- 8) Pour son anniversaire, Sara a reçu 361 dollars de ses amis et 756 dollars supplémentaires de sa famille. Si elle avait déjà 910 dollars, combien d'argent Sara aurait-il au total ?
- 9) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 743 dollars, la classe de Mme White a gagné 593 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 129 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 10) Lors de l'organisation de ses fichiers, Daniela a supprimé les images 344, les chansons 581 et les fichiers texte 754. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?

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