

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

- 1) Daniela téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée était de 485 ko, la seconde de 551 ko et la dernière de 936 ko. Quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?
- 2) Une épicerie a commandé 401 bouteilles de soda ordinaire, 685 bouteilles de régime et 305 bouteilles d'eau. Quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?
- 3) À la banque, un client a rendu 665 dimes, 309 nickels et 793 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 4) Luca jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 257 points, au deuxième tour il a marqué 688 points et au troisième tour il a marqué 448 points. Combien de points a-t-il marqué au total ?
- 5) Elisabetta se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 242 mètres, l'après-midi elle a couru encore 681 mètres et cette nuit-là, elle a couru 151 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 6) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé les images 338, les chansons 558 et les fichiers texte 545. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 7) Patrizia parcourait de vieux albums photo. Le premier avait 690 photos, le second avait 662 et le dernier avait 491. Combien y avait-il de photos au total ?
- 8) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 309 au premier étage, 990 au deuxième et 118 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 9) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 211 boîtes de soupe au poulet, 502 boîtes de soupe aux champignons et 275 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 10) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 226, des ballons verts 263 et des ballons blancs 434 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?

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

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

- 1) Daniela téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée était de 485 ko, la seconde de 551 ko et la dernière de 936 ko. Quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?
- 2) Une épicerie a commandé 401 bouteilles de soda ordinaire, 685 bouteilles de régime et 305 bouteilles d'eau. Quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?
- 3) À la banque, un client a rendu 665 dimes, 309 nickels et 793 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 4) Luca jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 257 points, au deuxième tour il a marqué 688 points et au troisième tour il a marqué 448 points. Combien de points a-t-il marqué au total ?
- 5) Elisabetta se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 242 mètres, l'après-midi elle a couru encore 681 mètres et cette nuit-là, elle a couru 151 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 6) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé les images 338, les chansons 558 et les fichiers texte 545. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 7) Patrizia parcourait de vieux albums photo. Le premier avait 690 photos, le second avait 662 et le dernier avait 491. Combien y avait-il de photos au total ?
- 8) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 309 au premier étage, 990 au deuxième et 118 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 9) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 211 boîtes de soupe au poulet, 502 boîtes de soupe aux champignons et 275 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 10) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 226, des ballons verts 263 et des ballons blancs 434 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?

1. 1 9722. 1 3913. 1 7674. 1 3935. 1 0746. 1 4417. 1 8438. 1 4179. 98810. 923



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

1 417	988	1 767	1 441	1 391
1 972	1 393	923	1 843	1 074

1) Daniela téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée était de 485 ko, la seconde de 551 ko et la dernière de 936 ko. Quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?

1. \_\_\_\_\_

2) Une épicerie a commandé 401 bouteilles de soda ordinaire, 685 bouteilles de régime et 305 bouteilles d'eau. Quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?

2. \_\_\_\_\_

3) À la banque, un client a rendu 665 dimes, 309 nickels et 793 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?

3. \_\_\_\_\_

4) Luca jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 257 points, au deuxième tour il a marqué 688 points et au troisième tour il a marqué 448 points. Combien de points a-t-il marqué au total ?

4. \_\_\_\_\_

5) Elisabetta se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 242 mètres, l'après-midi elle a couru encore 681 mètres et cette nuit-là, elle a couru 151 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?

5. \_\_\_\_\_

6) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé les images 338, les chansons 558 et les fichiers texte 545. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?

6. \_\_\_\_\_

7) Patrizia parcourait de vieux albums photo. Le premier avait 690 photos, le second avait 662 et le dernier avait 491. Combien y avait-il de photos au total ?

7. \_\_\_\_\_

8) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 309 au premier étage, 990 au deuxième et 118 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?

8. \_\_\_\_\_

9) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 211 boîtes de soupe au poulet, 502 boîtes de soupe aux champignons et 275 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?

9. \_\_\_\_\_

10) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 226, des ballons verts 263 et des ballons blancs 434 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?

10. \_\_\_\_\_