

**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 ? | 1. <u>1 972</u> |
| 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. <u>1 391</u> |
| 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. <u>1 767</u> |
| 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. <u>1 393</u> |
| 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. <u>1 074</u> |
| 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. <u>1 441</u> |
| 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. <u>1 843</u> |
| 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. <u>1 417</u> |
| 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. <u>988</u> |
| 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. <u>923</u> |



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. _____