

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

- 1) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé les images 927, les chansons 168 et les fichiers texte 552. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 2) Un agriculteur plantait des légumes dans un jardin. Il a planté des semences de maïs 669, des semences de navet 681 et des semences de pomme de terre 245. Combien de graines a-t-il plantées au total ?
- 3) Une école avait 864 stylos rouges, 725 stylos bleus et 859 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 4) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 709 canettes, Amy a collecté 118 et Ed a collecté 815. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 5) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 776 paires de baskets, 284 paires de sandales et 592 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 6) Une épicerie a commandé 743 bouteilles de soda ordinaire, 946 bouteilles de régime et 569 bouteilles d'eau. Quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?
- 7) À l'école de Alberta, il y a 139 élèves en 3e année, 550 élèves en 4e année et 665 élèves en 5e année. Combien y avait-il d'élèves dans les trois classes ?
- 8) Pour le déjeuner, les élèves de 139 ont sélectionné du lait au chocolat, 285 ont sélectionné du lait à la fraise et 111 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un centre de dons a reçu 652 boîtes de maïs, 355 boîtes de pois et 500 boîtes de haricots verts. Combien de canettes ont-ils reçu au total ?
- 10) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 692 livres, le gorille B pesait 377 livres et le gorille C pesait 763 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?

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

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

- 1) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé les images 927, les chansons 168 et les fichiers texte 552. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 2) Un agriculteur plantait des légumes dans un jardin. Il a planté des semences de maïs 669, des semences de navet 681 et des semences de pomme de terre 245. Combien de graines a-t-il plantées au total ?
- 3) Une école avait 864 stylos rouges, 725 stylos bleus et 859 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 4) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 709 canettes, Amy a collecté 118 et Ed a collecté 815. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 5) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 776 paires de baskets, 284 paires de sandales et 592 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 6) Une épicerie a commandé 743 bouteilles de soda ordinaire, 946 bouteilles de régime et 569 bouteilles d'eau. Quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?
- 7) À l'école de Alberta, il y a 139 élèves en 3e année, 550 élèves en 4e année et 665 élèves en 5e année. Combien y avait-il d'élèves dans les trois classes ?
- 8) Pour le déjeuner, les élèves de 139 ont sélectionné du lait au chocolat, 285 ont sélectionné du lait à la fraise et 111 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un centre de dons a reçu 652 boîtes de maïs, 355 boîtes de pois et 500 boîtes de haricots verts. Combien de canettes ont-ils reçu au total ?
- 10) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 692 livres, le gorille B pesait 377 livres et le gorille C pesait 763 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?

1. 1 647
2. 1 595
3. 2 448
4. 1 642
5. 1 652
6. 2 258
7. 1 354
8. 535
9. 1 507
10. 1 832



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

535	2 258	1 647	1 507	1 832
1 642	1 354	1 652	1 595	2 448

- 1) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé les images 927, les chansons 168 et les fichiers texte 552. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 2) Un agriculteur plantait des légumes dans un jardin. Il a planté des semences de maïs 669, des semences de navet 681 et des semences de pomme de terre 245. Combien de graines a-t-il plantées au total ?
- 3) Une école avait 864 stylos rouges, 725 stylos bleus et 859 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 4) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 709 canettes, Amy a collecté 118 et Ed a collecté 815. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 5) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 776 paires de baskets, 284 paires de sandales et 592 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 6) Une épicerie a commandé 743 bouteilles de soda ordinaire, 946 bouteilles de régime et 569 bouteilles d'eau. Quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?
- 7) À l'école de Alberta, il y a 139 élèves en 3e année, 550 élèves en 4e année et 665 élèves en 5e année. Combien y avait-il d'élèves dans les trois classes ?
- 8) Pour le déjeuner, les élèves de 139 ont sélectionné du lait au chocolat, 285 ont sélectionné du lait à la fraise et 111 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un centre de dons a reçu 652 boîtes de maïs, 355 boîtes de pois et 500 boîtes de haricots verts. Combien de canettes ont-ils reçu au total ?
- 10) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 692 livres, le gorille B pesait 377 livres et le gorille C pesait 763 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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