

**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 ?
- 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) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 189 des hot-dogs ont été mangés. Au deuxième tour, un autre 481 a été mangé et au dernier tour, 298 d'autres ont été mangés. Combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 2) Franco lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 633 pages, le livre suivant avait 868 pages et le dernier livre avait 961 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?
- 3) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 856 canettes, Amy a collecté 196 et Ed a collecté 232. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 4) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 254 points, l'équipe B a marqué 125 points et l'équipe C a marqué 498 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 5) Une animalerie avait 186 poisson rouge, 568 guppys et 437 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 6) En un mois, un magasin de meubles a vendu des chaises en plastique 390, des chaises en bois 894 et des chaises en métal 113. Combien de chaises ont-ils vendues au total ?
- 7) Pour le déjeuner, les élèves de 325 ont sélectionné du lait au chocolat, 847 ont sélectionné du lait à la fraise et 950 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 8) À l'école de Maria, il y a 493 élèves en 3e année, 451 élèves en 4e année et 414 élèves en 5e année. Combien y avait-il d'élèves dans les trois classes ?
- 9) Au cours de l'été, Dario a gagné 348 dollars pour tondre les pelouses, 110 dollars pour manger des mauvaises herbes et 139 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Dario a-t-il gagné au total ?
- 10) Un glacier vendait des cornets au chocolat 894, des cornets à la vanille 190 et des cornets à la fraise 651. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?

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

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

- 1) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 189 des hot-dogs ont été mangés. Au deuxième tour, un autre 481 a été mangé et au dernier tour, 298 d'autres ont été mangés. Combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 2) Franco lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 633 pages, le livre suivant avait 868 pages et le dernier livre avait 961 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?
- 3) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 856 canettes, Amy a collecté 196 et Ed a collecté 232. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 4) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 254 points, l'équipe B a marqué 125 points et l'équipe C a marqué 498 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 5) Une animalerie avait 186 poisson rouge, 568 guppys et 437 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 6) En un mois, un magasin de meubles a vendu des chaises en plastique 390, des chaises en bois 894 et des chaises en métal 113. Combien de chaises ont-ils vendues au total ?
- 7) Pour le déjeuner, les élèves de 325 ont sélectionné du lait au chocolat, 847 ont sélectionné du lait à la fraise et 950 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 8) À l'école de Maria, il y a 493 élèves en 3e année, 451 élèves en 4e année et 414 élèves en 5e année. Combien y avait-il d'élèves dans les trois classes ?
- 9) Au cours de l'été, Dario a gagné 348 dollars pour tondre les pelouses, 110 dollars pour manger des mauvaises herbes et 139 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Dario a-t-il gagné au total ?
- 10) Un glacier vendait des cornets au chocolat 894, des cornets à la vanille 190 et des cornets à la fraise 651. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?

1. 968
2. 2 462
3. 1 284
4. 877
5. 1 191
6. 1 397
7. 2 122
8. 1 358
9. 597
10. 1 735



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 597 | 877 | 1 735 | 2 462 | 1 191 |
| 1 358 | 1 397 | 2 122 | 1 284 | 968 |

- 1) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 189 des hot-dogs ont été mangés. Au deuxième tour, un autre 481 a été mangé et au dernier tour, 298 d'autres ont été mangés. Combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 2) Franco lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 633 pages, le livre suivant avait 868 pages et le dernier livre avait 961 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?
- 3) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 856 canettes, Amy a collecté 196 et Ed a collecté 232. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 4) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 254 points, l'équipe B a marqué 125 points et l'équipe C a marqué 498 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 5) Une animalerie avait 186 poisson rouge, 568 guppys et 437 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 6) En un mois, un magasin de meubles a vendu des chaises en plastique 390, des chaises en bois 894 et des chaises en métal 113. Combien de chaises ont-ils vendues au total ?
- 7) Pour le déjeuner, les élèves de 325 ont sélectionné du lait au chocolat, 847 ont sélectionné du lait à la fraise et 950 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 8) À l'école de Maria, il y a 493 élèves en 3e année, 451 élèves en 4e année et 414 élèves en 5e année. Combien y avait-il d'élèves dans les trois classes ?
- 9) Au cours de l'été, Dario a gagné 348 dollars pour tondre les pelouses, 110 dollars pour manger des mauvaises herbes et 139 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Dario a-t-il gagné au total ?
- 10) Un glacier vendait des cornets au chocolat 894, des cornets à la vanille 190 et des cornets à la fraise 651. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?

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

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

- 1) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 617, des ballons verts 936 et des ballons blancs 150 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 2) Lors de l'organisation de ses fichiers, Francesca a supprimé les images 902, les chansons 960 et les fichiers texte 815. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 3) À la banque, un client a rendu 936 dimes, 641 nickels et 932 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 907 pièces, Dan a reçu 506 pièces et Will a reçu 576 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ?
- 5) En un an, un photographe a pris 626 photos d'animaux, 375 photos de personnes et 272 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 6) Marcello jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 944 billets pour le match de basket, 304 billets pour whack-a-mole et 544 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 7) Trois amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 773, Sam a envoyé 482 et Jessie a envoyé 606. Quelle est la quantité combinée de SMS envoyés par les trois amis ?
- 8) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 444 au premier étage, 324 au deuxième et 635 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 9) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 950 personnes ont dit pépites de chocolat, 485 ont dit flocons d'avoine et 728 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 10) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Luigi a dépensé 608 dollars pour un nouveau travail de peinture, 679 \$ pour la transmission et 572 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?

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

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

- 1) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 617, des ballons verts 936 et des ballons blancs 150 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 2) Lors de l'organisation de ses fichiers, Francesca a supprimé les images 902, les chansons 960 et les fichiers texte 815. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 3) À la banque, un client a rendu 936 dimes, 641 nickels et 932 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 907 pièces, Dan a reçu 506 pièces et Will a reçu 576 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ?
- 5) En un an, un photographe a pris 626 photos d'animaux, 375 photos de personnes et 272 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 6) Marcello jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 944 billets pour le match de basket, 304 billets pour whack-a-mole et 544 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 7) Trois amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 773, Sam a envoyé 482 et Jessie a envoyé 606. Quelle est la quantité combinée de SMS envoyés par les trois amis ?
- 8) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 444 au premier étage, 324 au deuxième et 635 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 9) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 950 personnes ont dit pépites de chocolat, 485 ont dit flocons d'avoine et 728 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 10) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Luigi a dépensé 608 dollars pour un nouveau travail de peinture, 679 \$ pour la transmission et 572 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?

1. 1 703
2. 2 677
3. 2 509
4. 1 989
5. 1 273
6. 1 792
7. 1 861
8. 1 403
9. 2 163
10. 1 859



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 989 | 2 677 | 1 703 | 1 859 | 1 861 |
| 1 403 | 1 273 | 2 163 | 2 509 | 1 792 |

- 1) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 617, des ballons verts 936 et des ballons blancs 150 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 2) Lors de l'organisation de ses fichiers, Francesca a supprimé les images 902, les chansons 960 et les fichiers texte 815. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 3) À la banque, un client a rendu 936 dimes, 641 nickels et 932 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 907 pièces, Dan a reçu 506 pièces et Will a reçu 576 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu?
- 5) En un an, un photographe a pris 626 photos d'animaux, 375 photos de personnes et 272 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 6) Marcello jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 944 billets pour le match de basket, 304 billets pour whack-a-mole et 544 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 7) Trois amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 773, Sam a envoyé 482 et Jessie a envoyé 606. Quelle est la quantité combinée de SMS envoyés par les trois amis ?
- 8) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 444 au premier étage, 324 au deuxième et 635 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 9) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 950 personnes ont dit pépites de chocolat, 485 ont dit flocons d'avoine et 728 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 10) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Luigi a dépensé 608 dollars pour un nouveau travail de peinture, 679 \$ pour la transmission et 572 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?

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

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

- 1) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Marcello a dépensé 341 dollars pour un nouveau travail de peinture, 497 \$ pour la transmission et 795 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 2) Lundi, une compagnie maritime a envoyé 768 boîtes. Mardi, ils ont envoyé une autre 121 boîtes et mercredi, ils en ont envoyé 878 de plus. Quel est le nombre total de boîtes qu'ils ont envoyées?
- 3) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections. Le premier avait 166 arbres, le second avait 952 et le dernier avait 366. Combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 4) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 126 canettes, Amy a collecté 802 et Ed a collecté 594. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 5) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 130 personnes ont dit pépites de chocolat, 176 ont dit flocons d'avoine et 546 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 6) Au cours de l'été, Marco a gagné 692 dollars pour tondre les pelouses, 418 dollars pour manger des mauvaises herbes et 677 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Marco a-t-il gagné au total ?
- 7) En un an, un photographe a pris 257 photos d'animaux, 268 photos de personnes et 757 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 8) Un glacier vendait des cornets au chocolat 535, des cornets à la vanille 338 et des cornets à la fraise 234. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?
- 9) Une école avait 631 stylos rouges, 669 stylos bleus et 962 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 10) À la banque, un client a rendu 404 dimes, 193 nickels et 192 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?

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

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

- 1) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Marcello a dépensé 341 dollars pour un nouveau travail de peinture, 497 \$ pour la transmission et 795 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 2) Lundi, une compagnie maritime a envoyé 768 boîtes. Mardi, ils ont envoyé une autre 121 boîtes et mercredi, ils en ont envoyé 878 de plus. Quel est le nombre total de boîtes qu'ils ont envoyées?
- 3) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections. Le premier avait 166 arbres, le second avait 952 et le dernier avait 366. Combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 4) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 126 canettes, Amy a collecté 802 et Ed a collecté 594. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 5) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 130 personnes ont dit pépites de chocolat, 176 ont dit flocons d'avoine et 546 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 6) Au cours de l'été, Marco a gagné 692 dollars pour tondre les pelouses, 418 dollars pour manger des mauvaises herbes et 677 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Marco a-t-il gagné au total ?
- 7) En un an, un photographe a pris 257 photos d'animaux, 268 photos de personnes et 757 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 8) Un glacier vendait des cornets au chocolat 535, des cornets à la vanille 338 et des cornets à la fraise 234. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?
- 9) Une école avait 631 stylos rouges, 669 stylos bleus et 962 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 10) À la banque, un client a rendu 404 dimes, 193 nickels et 192 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?

1. 1 633
2. 1 767
3. 1 484
4. 1 522
5. 852
6. 1 787
7. 1 282
8. 1 107
9. 2 262
10. 789



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 522 | 2 262 | 1 282 | 1 107 | 1 787 |
| 1 633 | 789 | 1 767 | 852 | 1 484 |

- 1) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Marcello a dépensé 341 dollars pour un nouveau travail de peinture, 497 \$ pour la transmission et 795 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 2) Lundi, une compagnie maritime a envoyé 768 boîtes. Mardi, ils ont envoyé une autre 121 boîtes et mercredi, ils en ont envoyé 878 de plus. Quel est le nombre total de boîtes qu'ils ont envoyées?
- 3) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections. Le premier avait 166 arbres, le second avait 952 et le dernier avait 366. Combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 4) Carl, Amy et Ed ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 126 canettes, Amy a collecté 802 et Ed a collecté 594. Quel est le nombre total de canettes que les trois amis ont récupérées ?
- 5) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 130 personnes ont dit pépites de chocolat, 176 ont dit flocons d'avoine et 546 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 6) Au cours de l'été, Marco a gagné 692 dollars pour tondre les pelouses, 418 dollars pour manger des mauvaises herbes et 677 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Marco a-t-il gagné au total ?
- 7) En un an, un photographe a pris 257 photos d'animaux, 268 photos de personnes et 757 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 8) Un glacier vendait des cornets au chocolat 535, des cornets à la vanille 338 et des cornets à la fraise 234. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?
- 9) Une école avait 631 stylos rouges, 669 stylos bleus et 962 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 10) À la banque, un client a rendu 404 dimes, 193 nickels et 192 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?

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. | _____ |
| 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. _____

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

- 1) En un an, un photographe a pris 985 photos d'animaux, 636 photos de personnes et 482 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 2) Matteo a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 339 grammes, le second était 144 grammes et le dernier était 260 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?
- 3) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 637 paires de baskets, 478 paires de sandales et 706 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 451 pièces, Dan a reçu 525 pièces et Will a reçu 366 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ?
- 5) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 768 livres, le gorille B pesait 889 livres et le gorille C pesait 686 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?
- 6) Luca jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 686 billets pour le match de basket, 917 billets pour whack-a-mole et 883 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 7) Claudio lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 675 pages, le livre suivant avait 249 pages et le dernier livre avait 762 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?
- 8) En un mois, un magasin de vidéos a loué 714 films d'action, 135 comédies et 278 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 9) Laura se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 389 mètres, l'après-midi elle a couru encore 851 mètres et cette nuit-là, elle a couru 700 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 135 dans le chapitre un, 564 dans le chapitre deux et 935 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?

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

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

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1) En un an, un photographe a pris 985 photos d'animaux, 636 photos de personnes et 482 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ? | 1. <u>2 103</u> |
| 2) Matteo a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 339 grammes, le second était 144 grammes et le dernier était 260 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ? | 2. <u>743</u> |
| 3) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 637 paires de baskets, 478 paires de sandales et 706 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ? | 3. <u>1 821</u> |
| 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 451 pièces, Dan a reçu 525 pièces et Will a reçu 366 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ? | 4. <u>1 342</u> |
| 5) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 768 livres, le gorille B pesait 889 livres et le gorille C pesait 686 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ? | 5. <u>2 343</u> |
| 6) Luca jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 686 billets pour le match de basket, 917 billets pour whack-a-mole et 883 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ? | 6. <u>2 486</u> |
| 7) Claudio lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 675 pages, le livre suivant avait 249 pages et le dernier livre avait 762 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ? | 7. <u>1 686</u> |
| 8) En un mois, un magasin de vidéos a loué 714 films d'action, 135 comédies et 278 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ? | 8. <u>1 127</u> |
| 9) Laura se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 389 mètres, l'après-midi elle a couru encore 851 mètres et cette nuit-là, elle a couru 700 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ? | 9. <u>1 940</u> |
| 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 135 dans le chapitre un, 564 dans le chapitre deux et 935 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ? | 10. <u>1 634</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 342 | 2 486 | 1 634 | 1 940 | 1 686 |
| 2 343 | 1 821 | 743 | 1 127 | 2 103 |

- 1) En un an, un photographe a pris 985 photos d'animaux, 636 photos de personnes et 482 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 2) Matteo a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 339 grammes, le second était 144 grammes et le dernier était 260 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?
- 3) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 637 paires de baskets, 478 paires de sandales et 706 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 451 pièces, Dan a reçu 525 pièces et Will a reçu 366 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ?
- 5) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 768 livres, le gorille B pesait 889 livres et le gorille C pesait 686 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?
- 6) Luca jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 686 billets pour le match de basket, 917 billets pour whack-a-mole et 883 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 7) Claudio lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 675 pages, le livre suivant avait 249 pages et le dernier livre avait 762 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?
- 8) En un mois, un magasin de vidéos a loué 714 films d'action, 135 comédies et 278 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 9) Laura se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 389 mètres, l'après-midi elle a couru encore 851 mètres et cette nuit-là, elle a couru 700 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 135 dans le chapitre un, 564 dans le chapitre deux et 935 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?

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

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

- 1) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 718 paires de baskets, 284 paires de sandales et 641 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 2) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 428 personnes ont dit pépites de chocolat, 664 ont dit flocons d'avoine et 629 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 3) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 823 dans le chapitre un, 217 dans le chapitre deux et 950 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?
- 4) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 171 dollars, la classe de Mme White a gagné 574 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 195 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 5) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 745 des hot-dogs ont été mangés. Au deuxième tour, un autre 892 a été mangé et au dernier tour, 884 d'autres ont été mangés. Combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 6) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections. Le premier avait 314 arbres, le second avait 729 et le dernier avait 643. Combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 7) Un centre de dons a reçu 920 boîtes de maïs, 520 boîtes de pois et 996 boîtes de haricots verts. Combien de canettes ont-ils reçu au total ?
- 8) Une animalerie avait 664 poisson rouge, 368 guppys et 128 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 9) Trois amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 281, Sam a envoyé 953 et Jessie a envoyé 860. Quelle est la quantité combinée de SMS envoyés par les trois amis ?
- 10) Angelo jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 530 points, au deuxième tour il a marqué 233 points et au troisième tour il a marqué 350 points. Combien de points a-t-il marqué au total ?

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

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

- 1) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 718 paires de baskets, 284 paires de sandales et 641 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 2) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 428 personnes ont dit pépites de chocolat, 664 ont dit flocons d'avoine et 629 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 3) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 823 dans le chapitre un, 217 dans le chapitre deux et 950 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?
- 4) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 171 dollars, la classe de Mme White a gagné 574 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 195 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 5) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 745 des hot-dogs ont été mangés. Au deuxième tour, un autre 892 a été mangé et au dernier tour, 884 d'autres ont été mangés. Combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 6) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections. Le premier avait 314 arbres, le second avait 729 et le dernier avait 643. Combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 7) Un centre de dons a reçu 920 boîtes de maïs, 520 boîtes de pois et 996 boîtes de haricots verts. Combien de canettes ont-ils reçu au total ?
- 8) Une animalerie avait 664 poisson rouge, 368 guppys et 128 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 9) Trois amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 281, Sam a envoyé 953 et Jessie a envoyé 860. Quelle est la quantité combinée de SMS envoyés par les trois amis ?
- 10) Angelo jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 530 points, au deuxième tour il a marqué 233 points et au troisième tour il a marqué 350 points. Combien de points a-t-il marqué au total ?

1. 1 643
2. 1 721
3. 1 990
4. 940
5. 2 521
6. 1 686
7. 2 436
8. 1 160
9. 2 094
10. 1 113



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 721 | 2 521 | 940 | 1 160 | 1 686 |
| 1 113 | 2 436 | 1 990 | 1 643 | 2 094 |

- 1) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 718 paires de baskets, 284 paires de sandales et 641 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 2) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 428 personnes ont dit pépites de chocolat, 664 ont dit flocons d'avoine et 629 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 3) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 823 dans le chapitre un, 217 dans le chapitre deux et 950 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?
- 4) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 171 dollars, la classe de Mme White a gagné 574 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 195 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 5) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 745 des hot-dogs ont été mangés. Au deuxième tour, un autre 892 a été mangé et au dernier tour, 884 d'autres ont été mangés. Combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 6) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections. Le premier avait 314 arbres, le second avait 729 et le dernier avait 643. Combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 7) Un centre de dons a reçu 920 boîtes de maïs, 520 boîtes de pois et 996 boîtes de haricots verts. Combien de canettes ont-ils reçu au total ?
- 8) Une animalerie avait 664 poisson rouge, 368 guppys et 128 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 9) Trois amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 281, Sam a envoyé 953 et Jessie a envoyé 860. Quelle est la quantité combinée de SMS envoyés par les trois amis ?
- 10) Angelo jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 530 points, au deuxième tour il a marqué 233 points et au troisième tour il a marqué 350 points. Combien de points a-t-il marqué au total ?

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

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

- 1) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 591, des magazines 234 et des dépliants 866. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 2) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 722 livres, le gorille B pesait 615 livres et le gorille C pesait 536 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?
- 3) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Enrico a dépensé 524 dollars pour un nouveau travail de peinture, 393 \$ pour la transmission et 682 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 4) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 698 paires de baskets, 933 paires de sandales et 454 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 5) Caterina parcourait de vieux albums photo. Le premier avait 447 photos, le second avait 219 et le dernier avait 768. Combien y avait-il de photos au total ?
- 6) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 111 points, l'équipe B a marqué 503 points et l'équipe C a marqué 908 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 7) À la banque, un client a rendu 696 dimes, 693 nickels et 530 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 8) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 568, des ballons verts 619 et des ballons blancs 837 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 9) Cristiano jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 907 billets pour le match de basket, 362 billets pour whack-a-mole et 926 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 10) Une école avait 399 stylos rouges, 390 stylos bleus et 817 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?

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

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

- 1) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 591, des magazines 234 et des dépliants 866. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 2) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 722 livres, le gorille B pesait 615 livres et le gorille C pesait 536 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?
- 3) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Enrico a dépensé 524 dollars pour un nouveau travail de peinture, 393 \$ pour la transmission et 682 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 4) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 698 paires de baskets, 933 paires de sandales et 454 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 5) Caterina parcourait de vieux albums photo. Le premier avait 447 photos, le second avait 219 et le dernier avait 768. Combien y avait-il de photos au total ?
- 6) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 111 points, l'équipe B a marqué 503 points et l'équipe C a marqué 908 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 7) À la banque, un client a rendu 696 dimes, 693 nickels et 530 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 8) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 568, des ballons verts 619 et des ballons blancs 837 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 9) Cristiano jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 907 billets pour le match de basket, 362 billets pour whack-a-mole et 926 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 10) Une école avait 399 stylos rouges, 390 stylos bleus et 817 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?

1. 1 691
2. 1 873
3. 1 599
4. 2 085
5. 1 434
6. 1 522
7. 1 919
8. 2 024
9. 2 195
10. 1 606



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 606 | 2 195 | 1 522 | 1 434 | 1 599 |
| 2 024 | 1 873 | 2 085 | 1 919 | 1 691 |

- 1) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 591, des magazines 234 et des dépliants 866. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 2) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 722 livres, le gorille B pesait 615 livres et le gorille C pesait 536 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?
- 3) Pendant qu'il travaillait sur sa voiture, Enrico a dépensé 524 dollars pour un nouveau travail de peinture, 393 \$ pour la transmission et 682 dollars pour l'intérieur. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 4) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 698 paires de baskets, 933 paires de sandales et 454 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 5) Caterina parcourait de vieux albums photo. Le premier avait 447 photos, le second avait 219 et le dernier avait 768. Combien y avait-il de photos au total ?
- 6) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 111 points, l'équipe B a marqué 503 points et l'équipe C a marqué 908 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 7) À la banque, un client a rendu 696 dimes, 693 nickels et 530 quarters. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 8) Pour une fête du nouvel an, des ballons rouges 568, des ballons verts 619 et des ballons blancs 837 ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 9) Cristiano jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 907 billets pour le match de basket, 362 billets pour whack-a-mole et 926 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 10) Une école avait 399 stylos rouges, 390 stylos bleus et 817 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?

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. | _____ |
| 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. _____

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

- 1) Au cours de l'été, Luigi a gagné 828 dollars pour tondre les pelouses, 935 dollars pour manger des mauvaises herbes et 156 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Luigi a-t-il gagné au total ?
- 2) Un glacier vendait des cornets au chocolat 953, des cornets à la vanille 355 et des cornets à la fraise 379. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?
- 3) Pour le déjeuner, les élèves de 706 ont sélectionné du lait au chocolat, 415 ont sélectionné du lait à la fraise et 753 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Une école avait 862 stylos rouges, 777 stylos bleus et 410 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 5) Pour son anniversaire, Sara a reçu 350 dollars de ses amis et 549 dollars supplémentaires de sa famille. Si elle avait déjà 823 dollars, combien d'argent Sara aurait-il au total ?
- 6) En un mois, un magasin de vidéos a loué 488 films d'action, 649 comédies et 308 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 7) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 543, des magazines 863 et des dépliants 853. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 8) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 387 boîtes de soupe au poulet, 692 boîtes de soupe aux champignons et 263 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 9) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 702 personnes ont dit pépites de chocolat, 510 ont dit flocons d'avoine et 126 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 10) Luca lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 244 pages, le livre suivant avait 736 pages et le dernier livre avait 377 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?

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

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

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1) Au cours de l'été, Luigi a gagné 828 dollars pour tondre les pelouses, 935 dollars pour manger des mauvaises herbes et 156 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Luigi a-t-il gagné au total ? | 1. <u>1 919</u> |
| 2) Un glacier vendait des cornets au chocolat 953, des cornets à la vanille 355 et des cornets à la fraise 379. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ? | 2. <u>1 687</u> |
| 3) Pour le déjeuner, les élèves de 706 ont sélectionné du lait au chocolat, 415 ont sélectionné du lait à la fraise et 753 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ? | 3. <u>1 874</u> |
| 4) Une école avait 862 stylos rouges, 777 stylos bleus et 410 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ? | 4. <u>2 049</u> |
| 5) Pour son anniversaire, Sara a reçu 350 dollars de ses amis et 549 dollars supplémentaires de sa famille. Si elle avait déjà 823 dollars, combien d'argent Sara aurait-il au total ? | 5. <u>1 722</u> |
| 6) En un mois, un magasin de vidéos a loué 488 films d'action, 649 comédies et 308 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ? | 6. <u>1 445</u> |
| 7) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 543, des magazines 863 et des dépliants 853. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ? | 7. <u>2 259</u> |
| 8) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 387 boîtes de soupe au poulet, 692 boîtes de soupe aux champignons et 263 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ? | 8. <u>1 342</u> |
| 9) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 702 personnes ont dit pépites de chocolat, 510 ont dit flocons d'avoine et 126 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ? | 9. <u>1 338</u> |
| 10) Luca lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 244 pages, le livre suivant avait 736 pages et le dernier livre avait 377 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ? | 10. <u>1 357</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 687 | 1 722 | 1 874 | 1 338 | 1 357 |
| 1 342 | 2 259 | 1 445 | 2 049 | 1 919 |

- 1) Au cours de l'été, Luigi a gagné 828 dollars pour tondre les pelouses, 935 dollars pour manger des mauvaises herbes et 156 dollars pour pulvériser les mauvaises herbes. Combien d'argent Luigi a-t-il gagné au total ?
- 2) Un glacier vendait des cornets au chocolat 953, des cornets à la vanille 355 et des cornets à la fraise 379. Combien de cornets le magasin de crème glacée a-t-il vendus en tout ?
- 3) Pour le déjeuner, les élèves de 706 ont sélectionné du lait au chocolat, 415 ont sélectionné du lait à la fraise et 753 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Une école avait 862 stylos rouges, 777 stylos bleus et 410 stylos noirs. Combien de stylos avaient-ils au total ?
- 5) Pour son anniversaire, Sara a reçu 350 dollars de ses amis et 549 dollars supplémentaires de sa famille. Si elle avait déjà 823 dollars, combien d'argent Sara aurait-il au total ?
- 6) En un mois, un magasin de vidéos a loué 488 films d'action, 649 comédies et 308 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 7) En une journée, un camion postal a distribué des lettres 543, des magazines 863 et des dépliants 853. Combien de pièces de courrier le camion a-t-il livrées au total ?
- 8) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 387 boîtes de soupe au poulet, 692 boîtes de soupe aux champignons et 263 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 9) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 702 personnes ont dit pépites de chocolat, 510 ont dit flocons d'avoine et 126 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 10) Luca lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 244 pages, le livre suivant avait 736 pages et le dernier livre avait 377 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?

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