

**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. \_\_\_\_\_