

**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. _____