

**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. _____