

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

- 1) Lundi, une compagnie maritime a envoyé 372 boîtes. Mardi, ils ont envoyé une autre 962 boîtes et mercredi, ils en ont envoyé 907 de plus. Quel est le nombre total de boîtes qu'ils ont envoyées?
- 2) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 925 boîtes de soupe au poulet, 321 boîtes de soupe aux champignons et 277 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 3) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 243 dollars, la classe de Mme White a gagné 609 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 755 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 4) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 909 personnes ont dit pépites de chocolat, 930 ont dit flocons d'avoine et 947 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 5) Un agriculteur plantait des légumes dans un jardin. Il a planté des semences de maïs 175, des semences de navet 438 et des semences de pomme de terre 434. Combien de graines a-t-il plantées au total ?
- 6) Claudio a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 592 grammes, le second était 630 grammes et le dernier était 169 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?
- 7) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 634 au premier étage, 153 au deuxième et 732 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 8) Lors de l'exposition canine, il y avait 254 invités vendredi, 246 samedi et 285 dimanche. Combien de personnes sont allées à l'exposition canine pendant les trois jours ?
- 9) Une animalerie avait 112 poisson rouge, 963 guppys et 115 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 10) Pour le déjeuner, les élèves de 174 ont sélectionné du lait au chocolat, 835 ont sélectionné du lait à la fraise et 975 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?

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

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

- 1) Lundi, une compagnie maritime a envoyé 372 boîtes. Mardi, ils ont envoyé une autre 962 boîtes et mercredi, ils en ont envoyé 907 de plus. Quel est le nombre total de boîtes qu'ils ont envoyées?
- 2) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 925 boîtes de soupe au poulet, 321 boîtes de soupe aux champignons et 277 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 3) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 243 dollars, la classe de Mme White a gagné 609 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 755 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 4) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 909 personnes ont dit pépites de chocolat, 930 ont dit flocons d'avoine et 947 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 5) Un agriculteur plantait des légumes dans un jardin. Il a planté des semences de maïs 175, des semences de navet 438 et des semences de pomme de terre 434. Combien de graines a-t-il plantées au total ?
- 6) Claudio a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 592 grammes, le second était 630 grammes et le dernier était 169 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?
- 7) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 634 au premier étage, 153 au deuxième et 732 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 8) Lors de l'exposition canine, il y avait 254 invités vendredi, 246 samedi et 285 dimanche. Combien de personnes sont allées à l'exposition canine pendant les trois jours ?
- 9) Une animalerie avait 112 poisson rouge, 963 guppys et 115 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 10) Pour le déjeuner, les élèves de 174 ont sélectionné du lait au chocolat, 835 ont sélectionné du lait à la fraise et 975 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?

1. 2 241
2. 1 523
3. 1 607
4. 2 786
5. 1 047
6. 1 391
7. 1 519
8. 785
9. 1 190
10. 1 984



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

1 523	1 519	785	2 786	1 607
1 190	1 047	1 391	1 984	2 241

- 1) Lundi, une compagnie maritime a envoyé 372 boîtes. Mardi, ils ont envoyé une autre 962 boîtes et mercredi, ils en ont envoyé 907 de plus. Quel est le nombre total de boîtes qu'ils ont envoyées?
- 2) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 925 boîtes de soupe au poulet, 321 boîtes de soupe aux champignons et 277 boîtes de soupe aux tomates. Combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 3) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 243 dollars, la classe de Mme White a gagné 609 dollars et la classe de Mme Edward a gagné 755 dollars. Combien ont-ils gagné au total ?
- 4) Une société de cookies a organisé un sondage demandant aux clients leur type de cookie préféré. 909 personnes ont dit pépites de chocolat, 930 ont dit flocons d'avoine et 947 ont dit raisins secs. Quel est le nombre combiné de votes pour ces trois cookies ?
- 5) Un agriculteur plantait des légumes dans un jardin. Il a planté des semences de maïs 175, des semences de navet 438 et des semences de pomme de terre 434. Combien de graines a-t-il plantées au total ?
- 6) Claudio a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 592 grammes, le second était 630 grammes et le dernier était 169 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?
- 7) Lors de la construction d'une maison, un architecte a utilisé des clous 634 au premier étage, 153 au deuxième et 732 au troisième étage. Combien de clous a-t-il utilisé sur les trois étages ?
- 8) Lors de l'exposition canine, il y avait 254 invités vendredi, 246 samedi et 285 dimanche. Combien de personnes sont allées à l'exposition canine pendant les trois jours ?
- 9) Une animalerie avait 112 poisson rouge, 963 guppys et 115 poisson clown. Quel est le nombre total de ces trois types de poissons ?
- 10) Pour le déjeuner, les élèves de 174 ont sélectionné du lait au chocolat, 835 ont sélectionné du lait à la fraise et 975 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_