



Utilisez l'addition, la soustraction, la multiplication ou la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|-----------|
| 1) Marcello a lu 3 chapitres d'un livre. Si chaque chapitre comptait 3 pages, combien de pages a-t-il lues ? | 1. _____ |
| 2) Patrizia a acheté 11 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 6 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ? | 2. _____ |
| 3) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté 6 paquets, chaque paquet contenant 4 serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ? | 3. _____ |
| 4) Giovanni était une vente de garage. Il a fini par acheter 12 jeux vidéo, mais seulement 8 d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ? | 4. _____ |
| 5) Alessandra a acheté 7 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 4 chemises, combien en possédait-elle au total ? | 5. _____ |
| 6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 3 billets par trajet. Si vous aviez 18 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 6. _____ |
| 7) Une animalerie avait deux types de chats différents. Ils avaient 3 chats domestiques et ils avaient 7 chats siamois. Combien de chats avaient-ils au total ? | 7. _____ |
| 8) Un chef peut cuisiner 4 repas en une minute. S'il a cuisiné 16 repas, combien de temps cela lui a-t-il pris ? | 8. _____ |
| 9) Il y a 12 élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec 4 élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ? | 9. _____ |
| 10) Pour l'anniversaire de Laura, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 6 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ? | 10. _____ |
| 11) Giovanna aidait sa mère à cueillir des pommes dans l'arbre de leur jardin. Ensemble, ils ont choisi 13 au total. Si 8 pommes n'étaient pas encore mûres, combien de bonnes pommes ont-elles cueillies ? | 11. _____ |
| 12) Un chef a utilisé 9 pommes de terre pour préparer des frites pour la foule du déjeuner. Plus tard, il a utilisé une autre 6 pommes de terre pour le dîner. Combien de pommes de terre a-t-il utilisées au total ? | 12. _____ |
| 13) Roberto a acheté 9 boîtes de bonbons, chaque boîte contenant 8 pièces. Combien de bonbons avait-il au total ? | 13. _____ |
| 14) À la foire, les montagnes russes peuvent accueillir 18 personnes au total. Si chaque voiture a 3 places, combien y a-t-il de voitures ? | 14. _____ |
| 15) Luigi a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec 63 livres au total. Si chaque boîte contenait 9 livres, combien de boîtes a-t-il achetées ? | 15. _____ |



Utilisez l'addition, la soustraction, la multiplication ou la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|---------------|
| 1) Marcello a lu 3 chapitres d'un livre. Si chaque chapitre comptait 3 pages, combien de pages a-t-il lues ? | 1. <u>9</u> |
| 2) Patrizia a acheté 11 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 6 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ? | 2. <u>5</u> |
| 3) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté 6 paquets, chaque paquet contenant 4 serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ? | 3. <u>24</u> |
| 4) Giovanni était une vente de garage. Il a fini par acheter 12 jeux vidéo, mais seulement 8 d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ? | 4. <u>4</u> |
| 5) Alessandra a acheté 7 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 4 chemises, combien en possédait-elle au total ? | 5. <u>11</u> |
| 6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 3 billets par trajet. Si vous aviez 18 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 6. <u>6</u> |
| 7) Une animalerie avait deux types de chats différents. Ils avaient 3 chats domestiques et ils avaient 7 chats siamois. Combien de chats avaient-ils au total ? | 7. <u>10</u> |
| 8) Un chef peut cuisiner 4 repas en une minute. S'il a cuisiné 16 repas, combien de temps cela lui a-t-il pris ? | 8. <u>4</u> |
| 9) Il y a 12 élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec 4 élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ? | 9. <u>3</u> |
| 10) Pour l'anniversaire de Laura, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 6 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ? | 10. <u>13</u> |
| 11) Giovanna aidait sa mère à cueillir des pommes dans l'arbre de leur jardin. Ensemble, ils ont choisi 13 au total. Si 8 pommes n'étaient pas encore mûres, combien de bonnes pommes ont-elles cueillies ? | 11. <u>5</u> |
| 12) Un chef a utilisé 9 pommes de terre pour préparer des frites pour la foule du déjeuner. Plus tard, il a utilisé une autre 6 pommes de terre pour le dîner. Combien de pommes de terre a-t-il utilisées au total ? | 12. <u>15</u> |
| 13) Roberto a acheté 9 boîtes de bonbons, chaque boîte contenant 8 pièces. Combien de bonbons avait-il au total ? | 13. <u>72</u> |
| 14) À la foire, les montagnes russes peuvent accueillir 18 personnes au total. Si chaque voiture a 3 places, combien y a-t-il de voitures ? | 14. <u>6</u> |
| 15) Luigi a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec 63 livres au total. Si chaque boîte contenait 9 livres, combien de boîtes a-t-il achetées ? | 15. <u>7</u> |



Utilisez l'addition, la soustraction, la multiplication ou la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

5	4	6	13
10	15	4	3
9	5	24	11

- 1) Marcello a lu 3 chapitres d'un livre. Si chaque chapitre comptait 3 pages, combien de pages a-t-il lues ?
- 2) Patrizia a acheté 11 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 6 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ?
- 3) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté 6 paquets, chaque paquet contenant 4 serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
- 4) Giovanni était une vente de garage. Il a fini par acheter 12 jeux vidéo, mais seulement 8 d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ?
- 5) Alessandra a acheté 7 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 4 chemises, combien en possédait-elle au total ?
- 6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 3 billets par trajet. Si vous aviez 18 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 7) Une animalerie avait deux types de chats différents. Ils avaient 3 chats domestiques et ils avaient 7 chats siamois. Combien de chats avaient-ils au total ?
- 8) Un chef peut cuisiner 4 repas en une minute. S'il a cuisiné 16 repas, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
- 9) Il y a 12 élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec 4 élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 10) Pour l'anniversaire de Laura, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 6 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 11) Giovanna aidait sa mère à cueillir des pommes dans l'arbre de leur jardin. Ensemble, ils ont choisi 13 au total. Si 8 pommes n'étaient pas encore mûres, combien de bonnes pommes ont-elles cueillies ?
- 12) Un chef a utilisé 9 pommes de terre pour préparer des frites pour la foule du déjeuner. Plus tard, il a utilisé une autre 6 pommes de terre pour le dîner. Combien de pommes de terre a-t-il utilisées au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____