



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

**Réponses**

- 1) Lucia a eu 8 problèmes de mathématiques pour ses devoirs. Si elle en a terminé 2 sur le trajet en bus pour rentrer chez elle, combien a-t-elle encore dû faire ?
- 2) Marco fabriquait des cygnes en origami pour ses amis. Avant le déjeuner, il a fait 6 cygnes et après le déjeuner, il a fait 6 de plus. Combien de cygnes a-t-il fait en tout ?
- 3) Enrico emballait ses vieux jouets. Il a rempli 3 boîtes de figurines et 8 boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?
- 4) Federico achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté 7 livres sur les planètes et 4 sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
- 5) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir 7 personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend 3 tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?
- 6) Fabio pouvait contenir 5 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 6 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 7) Un chef avait 7 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 4. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?
- 8) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec 40 pièces au total. S'il y a 8 chambres à chaque étage, quelle est la hauteur de l'hôtel ?
- 9) Il y a 64 élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec 8 élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-il ?
- 10) En jouant au basket, l'équipe A a marqué 28 points. Si chaque personne marquait 7 points, combien de personnes jouaient ?
- 11) Silvia a acheté 6 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 5 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ?
- 12) Maria a acheté 13 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 7 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ?
- 13) Francesca a eu 15 trimestres. Si elle en a dépensé 7 pour acheter un soda, combien de pièces lui restait-il ?
- 14) Paolo lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, il lisait 2 livres différents. Combien de livres aurait-il lu après 8 semaines ?
- 15) Luigi doit vendre 48 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 6 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



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

**Réponses**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Lucia a eu 8 problèmes de mathématiques pour ses devoirs. Si elle en a terminé 2 sur le trajet en bus pour rentrer chez elle, combien a-t-elle encore dû faire ?                            | 1. <u>6</u>   |
| 2) Marco fabriquait des cygnes en origami pour ses amis. Avant le déjeuner, il a fait 6 cygnes et après le déjeuner, il a fait 6 de plus. Combien de cygnes a-t-il fait en tout ?              | 2. <u>12</u>  |
| 3) Enrico emballait ses vieux jouets. Il a rempli 3 boîtes de figurines et 8 boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?   | 3. <u>11</u>  |
| 4) Federico achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté 7 livres sur les planètes et 4 sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?                              | 4. <u>11</u>  |
| 5) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir 7 personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend 3 tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ? | 5. <u>21</u>  |
| 6) Fabio pouvait contenir 5 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 6 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?             | 6. <u>30</u>  |
| 7) Un chef avait 7 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 4. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?   | 7. <u>3</u>   |
| 8) Fabio pouvait contenir 5 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 6 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?             | 8. <u>5</u>   |
| 9) Un chef avait 7 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 4. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?   | 9. <u>8</u>   |
| 10) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec 40 pièces au total. S'il y a 8 chambres à chaque étage, quelle est la hauteur de l'hôtel ?                      | 10. <u>4</u>  |
| 11) Il y a 64 élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec 8 élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-il ?  | 11. <u>30</u> |
| 12) En jouant au basket, l'équipe A a marqué 28 points. Si chaque personne marquait 7 points, combien de personnes jouaient ?  | 12. <u>6</u>  |
| 13) Silvia a acheté 6 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 5 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ?  | 13. <u>8</u>  |
| 14) Maria a acheté 13 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 7 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ?  | 14. <u>16</u> |
| 15) Francesca a eu 15 trimestres. Si elle en a dépensé 7 pour acheter un soda, combien de pièces lui restait-il ?  | 15. <u>8</u>  |
| 16) Paolo lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, il lisait 2 livres différents. Combien de livres aurait-il lu après 8 semaines ?   |               |
| 17) Luigi doit vendre 48 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 6 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?  |               |



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

**Réponses**

11	5	8	3
21	11	12	6
30	6	4	30

- 1) Lucia a eu 8 problèmes de mathématiques pour ses devoirs. Si elle en a terminé 2 sur le trajet en bus pour rentrer chez elle, combien a-t-elle encore dû faire ?
- 2) Marco fabriquait des cygnes en origami pour ses amis. Avant le déjeuner, il a fait 6 cygnes et après le déjeuner, il a fait 6 de plus. Combien de cygnes a-t-il fait en tout ?
- 3) Enrico emballait ses vieux jouets. Il a rempli 3 boîtes de figurines et 8 boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?
- 4) Federico achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté 7 livres sur les planètes et 4 sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
- 5) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir 7 personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend 3 tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?
- 6) Fabio pouvait contenir 5 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 6 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 7) Un chef avait 7 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 4. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?
- 8) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec 40 pièces au total. S'il y a 8 chambres à chaque étage, quelle est la hauteur de l'hôtel ?
- 9) Il y a 64 élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec 8 élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-il ?
- 10) En jouant au basket, l'équipe A a marqué 28 points. Si chaque personne marquait 7 points, combien de personnes jouaient ?
- 11) Silvia a acheté 6 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 5 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ?
- 12) Maria a acheté 13 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 7 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_