



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

**Réponses**

- 1) Luigi a 35 figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir 7 chiffres, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 5 billets par trajet. Si vous aviez 45 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 3) Elisabetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 5 pièces et l'autre 6. Combien de pièces avait-elle au total ?
- 4) Pour l'anniversaire de Gaia, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 8 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 5) La mère de Sara achetait des fournitures scolaires supplémentaires pour Sara et sa sœur. Elle a acheté 8 packs de bâtons de colle au total. Si elle a donné Sara 2 packs, combien en a reçu sa sœur ?
- 6) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 7 arrêts sur son trajet. Après avoir terminé ces livraisons, il a effectué 2 arrêts supplémentaires. Combien d'arrêts a-t-il fait au total ?
- 7) Caterina a dû terminer 4 pages de devoirs. Chaque page comportait 3 problèmes. Combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
- 8) Federico a acheté une boîte de crayons avec 11 crayons. S'il en a accidentellement cassé 2. Combien de crayons intacts a-t-il encore ?
- 9) Paola a apporté 12 crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé 8 crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
- 10) Luca emballait ses vieux jouets. Il a rempli 6 boîtes de figurines et 7 boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?
- 11) Bianca a mis en ligne 6 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 2 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 12) Patrizia a envoyé 10 invitations à une fête d'anniversaire. Si 8 personnes se sont présentées, combien de personnes ne sont pas venues ?
- 13) Emanuele a fait 6 dollars pour tondre les pelouses au cours de l'été. S'il a facturé 3 dollars pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 14) Fabio a acheté 9 boîtes de bonbons. Plus tard, il a acheté 2 boîtes supplémentaires. Combien de boîtes avait-il au total ?
- 15) Enrico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre 5 jouets dans une boîte. Si Enrico a rempli 3 boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?

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) Luigi a 35 figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir 7 chiffres, de combien d'étagères a-t-il besoin ?   | 1. <u>5</u>   |
| 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 5 billets par trajet. Si vous aviez 45 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?  | 2. <u>9</u>   |
| 3) Elisabetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 5 pièces et l'autre 6. Combien de pièces avait-elle au total ?   | 3. <u>11</u>  |
| 4) Pour l'anniversaire de Gaia, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 8 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?  | 4. <u>15</u>  |
| 5) La mère de Sara achetait des fournitures scolaires supplémentaires pour Sara et sa sœur. Elle a acheté 8 packs de bâtons de colle au total. Si elle a donné Sara 2 packs, combien en a reçu sa sœur ? | 5. <u>6</u>   |
| 6) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 7 arrêts sur son trajet. Après avoir terminé ces livraisons, il a effectué 2 arrêts supplémentaires. Combien d'arrêts a-t-il fait au total ?                      | 6. <u>9</u>   |
| 7) Caterina a dû terminer 4 pages de devoirs. Chaque page comportait 3 problèmes. Combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?   | 7. <u>12</u>  |
| 8) Federico a acheté une boîte de crayons avec 11 crayons. S'il en a accidentellement cassé 2. Combien de crayons intacts a-t-il encore ?  | 8. <u>9</u>   |
| 9) Paola a apporté 12 crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé 8 crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?   | 9. <u>4</u>   |
| 10) Luca emballait ses vieux jouets. Il a rempli 6 boîtes de figurines et 7 boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?  | 10. <u>13</u> |
| 11) Bianca a mis en ligne 6 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 2 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?                | 11. <u>3</u>  |
| 12) Patrizia a envoyé 10 invitations à une fête d'anniversaire. Si 8 personnes se sont présentées, combien de personnes ne sont pas venues ?   | 12. <u>2</u>  |
| 13) Emanuele a fait 6 dollars pour tondre les pelouses au cours de l'été. S'il a facturé 3 dollars pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?   | 13. <u>2</u>  |
| 14) Fabio a acheté 9 boîtes de bonbons. Plus tard, il a acheté 2 boîtes supplémentaires. Combien de boîtes avait-il au total ?   | 14. <u>11</u> |
| 15) Enrico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre 5 jouets dans une boîte. Si Enrico a rempli 3 boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?  | 15. <u>15</u> |



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

**Réponses**

15	5	11	9
13	3	9	12
2	9	4	6

- 1) Luigi a 35 figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir 7 chiffres, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 5 billets par trajet. Si vous aviez 45 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 3) Elisabetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 5 pièces et l'autre 6. Combien de pièces avait-elle au total ?
- 4) Pour l'anniversaire de Gaia, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 8 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 5) La mère de Sara achetait des fournitures scolaires supplémentaires pour Sara et sa sœur. Elle a acheté 8 packs de bâtons de colle au total. Si elle a donné Sara 2 packs, combien en a reçu sa sœur ?
- 6) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 7 arrêts sur son trajet. Après avoir terminé ces livraisons, il a effectué 2 arrêts supplémentaires. Combien d'arrêts a-t-il fait au total ?
- 7) Caterina a dû terminer 4 pages de devoirs. Chaque page comportait 3 problèmes. Combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
- 8) Federico a acheté une boîte de crayons avec 11 crayons. S'il en a accidentellement cassé 2. Combien de crayons intacts a-t-il encore ?
- 9) Paola a apporté 12 crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé 8 crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
- 10) Luca emballait ses vieux jouets. Il a rempli 6 boîtes de figurines et 7 boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?
- 11) Bianca a mis en ligne 6 photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans 2 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 12) Patrizia a envoyé 10 invitations à une fête d'anniversaire. Si 8 personnes se sont présentées, combien de personnes ne sont pas venues ?

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