



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

Réponses

- 1) Luca lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, il lisait 9 livres différents. Combien de livres aurait-il lu après 2 semaines ?
- 2) Une animalerie avait 42 serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec 6 serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 2 billets par trajet. Si vous aviez 12 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 4) Sara plaçait ses crayons en rangées avec 9 crayons dans chaque rangée. Si elle avait 27 crayons, combien de lignes pourrait-elle faire ?
- 5) Laura a eu 5 problèmes de mathématiques pour ses devoirs. Si elle en a terminé 3 sur le trajet en bus pour rentrer chez elle, combien a-t-elle encore dû faire ?
- 6) Angelo emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre 9 jouets dans une boîte. Si Angelo a rempli 3 boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 7) Pour Halloween, Fabio a reçu 35 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 5 dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 8) Roberto a tondu sa pelouse 9 fois au printemps et 9 fois en été. Combien de fois a-t-il tondu au total ?
- 9) Il y a 15 livres différents dans la série "Crazy Silly School". Si vous avez lu 7 livres, combien en avez-vous encore à lire ?
- 10) Giovanna a acheté 6 crayons au magasin de l'école, mais elle avait déjà 4 crayons. Combien de crayons a-t-elle au total ?
- 11) Monica s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant 2 jours, parcourant 9 miles chaque jour. Combien de kilomètres Monica a-t-il parcouru en tout ?
- 12) Marcello jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 4 tickets pour le match de basket-ball et 8 tickets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 13) Un facteur a dû donner 8 articles de courrier indésirable et 2 magazines à une maison. Combien d'articles de courrier a-t-il livrés au total ?
- 14) Benedetta a collecté 10 canettes pour les recycler. Si elle met 8 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ?
- 15) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 4 arrêts sur son trajet. Après avoir terminé ces livraisons, il a effectué 9 arrêts supplémentaires. Combien d'arrêts a-t-il fait 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) Luca lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, il lisait 9 livres différents. Combien de livres aurait-il lu après 2 semaines ? | 1. <u>18</u> |
| 2) Une animalerie avait 42 serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec 6 serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ? | 2. <u>7</u> |
| 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 2 billets par trajet. Si vous aviez 12 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 3. <u>6</u> |
| 4) Sara plaçait ses crayons en rangées avec 9 crayons dans chaque rangée. Si elle avait 27 crayons, combien de lignes pourrait-elle faire ? | 4. <u>3</u> |
| 5) Laura a eu 5 problèmes de mathématiques pour ses devoirs. Si elle en a terminé 3 sur le trajet en bus pour rentrer chez elle, combien a-t-elle encore dû faire ? | 5. <u>2</u> |
| 6) Angelo emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre 9 jouets dans une boîte. Si Angelo a rempli 3 boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ? | 6. <u>27</u> |
| 7) Pour Halloween, Fabio a reçu 35 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 5 dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ? | 7. <u>7</u> |
| 8) Roberto a tondu sa pelouse 9 fois au printemps et 9 fois en été. Combien de fois a-t-il tondu au total ? | 8. <u>18</u> |
| 9) Il y a 15 livres différents dans la série "Crazy Silly School". Si vous avez lu 7 livres, combien en avez-vous encore à lire ? | 9. <u>8</u> |
| 10) Giovanna a acheté 6 crayons au magasin de l'école, mais elle avait déjà 4 crayons. Combien de crayons a-t-elle au total ? | 10. <u>10</u> |
| 11) Il y a 15 livres différents dans la série "Crazy Silly School". Si vous avez lu 7 livres, combien en avez-vous encore à lire ? | 11. <u>18</u> |
| 12) Marcello jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 4 tickets pour le match de basket-ball et 8 tickets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ? | 12. <u>12</u> |
| 13) Un facteur a dû donner 8 articles de courrier indésirable et 2 magazines à une maison. Combien d'articles de courrier a-t-il livrés au total ? | 13. <u>10</u> |
| 14) Benedetta a collecté 10 canettes pour les recycler. Si elle met 8 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ? | 14. <u>2</u> |
| 15) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 4 arrêts sur son trajet. Après avoir terminé ces livraisons, il a effectué 9 arrêts supplémentaires. Combien d'arrêts a-t-il fait au total ? | 15. <u>13</u> |



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

Réponses

12	6	27	18
18	18	7	10
8	7	2	3

- 1) Luca lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, il lisait 9 livres différents. Combien de livres aurait-il lu après 2 semaines ?
- 2) Une animalerie avait 42 serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec 6 serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 2 billets par trajet. Si vous aviez 12 tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 4) Sara plaçait ses crayons en rangées avec 9 crayons dans chaque rangée. Si elle avait 27 crayons, combien de lignes pourrait-elle faire ?
- 5) Laura a eu 5 problèmes de mathématiques pour ses devoirs. Si elle en a terminé 3 sur le trajet en bus pour rentrer chez elle, combien a-t-elle encore dû faire ?
- 6) Angelo emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre 9 jouets dans une boîte. Si Angelo a rempli 3 boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 7) Pour Halloween, Fabio a reçu 35 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 5 dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 8) Roberto a tondu sa pelouse 9 fois au printemps et 9 fois en été. Combien de fois a-t-il tondu au total ?
- 9) Il y a 15 livres différents dans la série "Crazy Silly School". Si vous avez lu 7 livres, combien en avez-vous encore à lire ?
- 10) Giovanna a acheté 6 crayons au magasin de l'école, mais elle avait déjà 4 crayons. Combien de crayons a-t-elle au total ?
- 11) Monica s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant 2 jours, parcourant 9 miles chaque jour. Combien de kilomètres Monica a-t-il parcouru en tout ?
- 12) Marcello jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 4 tickets pour le match de basket-ball et 8 tickets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?

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