



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

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Le dernier jour d'école, seuls 12 élèves se sont présentés. Si 9 d'entre eux ont été retirés plus tôt, combien d'étudiants restaient-ils ? | 1. _____ |
| 2) Bianca a dû terminer 9 pages de devoirs de mathématiques et 8 pages de devoirs de lecture. Combien de pages a-t-elle dû compléter au total ? | 2. _____ |
| 3) Daniela avait 56 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 8 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 3. _____ |
| 4) Andrea emballait ses vieux jouets. Il a 72 jouets à emballer et peut mettre 8 dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ? | 4. _____ |
| 5) Alessandra ramassait des canettes pour les recycler. Lundi, elle avait 4 sacs de canettes. Le lendemain, elle a trouvé 2 bagages supplémentaires. Combien de sacs avait-elle au total ? | 5. _____ |
| 6) Le père de Lucia a emmené la famille manger pour son anniversaire. Il y avait 14 personnes au total. Il y avait 7 enfants et tous les autres étaient des adultes. Combien y avait-il d'adultes ? | 6. _____ |
| 7) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de 5 prises. Si la maison comporte 9 pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ? | 7. _____ |
| 8) Un chef a utilisé 5 pommes de terre pour préparer des frites pour la foule du déjeuner. Plus tard, il a utilisé une autre 2 pommes de terre pour le dîner. Combien de pommes de terre a-t-il utilisées au total ? | 8. _____ |
| 9) Enrico a fait 8 dollars pour tondre les pelouses au cours de l'été. S'il a facturé 4 dollars pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ? | 9. _____ |
| 10) Un facteur a dû donner 9 pièces de courrier indésirable à toutes les maisons d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 6 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ? | 10. _____ |
| 11) Un chef avait 12 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 6. Combien de pommes de terre a-t-il encore ? | 11. _____ |
| 12) Caterina a collecté 6 canettes pour les recycler. Si elle met 2 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ? | 12. _____ |
| 13) Elisabetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 9 pièces et l'autre 7. Combien de pièces avait-elle au total ? | 13. _____ |
| 14) Une machine industrielle peut fabriquer 8 chemises par minute. Combien de chemises aurait-il confectionné en 6 minutes ? | 14. _____ |
| 15) Alberta a eu 9 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 ? | 15. _____ |



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

Réponses

- | | |
|--|---------------|
| 1) Le dernier jour d'école, seuls 12 élèves se sont présentés. Si 9 d'entre eux ont été retirés plus tôt, combien d'étudiants restaient-ils ? | 1. <u>3</u> |
| 2) Bianca a dû terminer 9 pages de devoirs de mathématiques et 8 pages de devoirs de lecture. Combien de pages a-t-elle dû compléter au total ? | 2. <u>17</u> |
| 3) Daniela avait 56 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 8 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 3. <u>7</u> |
| 4) Andrea emballait ses vieux jouets. Il a 72 jouets à emballer et peut mettre 8 dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ? | 4. <u>9</u> |
| 5) Alessandra ramassait des canettes pour les recycler. Lundi, elle avait 4 sacs de canettes. Le lendemain, elle a trouvé 2 bagages supplémentaires. Combien de sacs avait-elle au total ? | 5. <u>6</u> |
| 6) Le père de Lucia a emmené la famille manger pour son anniversaire. Il y avait 14 personnes au total. Il y avait 7 enfants et tous les autres étaient des adultes. Combien y avait-il d'adultes ? | 6. <u>7</u> |
| 7) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de 5 prises. Si la maison comporte 9 pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ? | 7. <u>45</u> |
| 8) Un chef a utilisé 5 pommes de terre pour préparer des frites pour la foule du déjeuner. Plus tard, il a utilisé une autre 2 pommes de terre pour le dîner. Combien de pommes de terre a-t-il utilisées au total ? | 8. <u>7</u> |
| 9) Enrico a fait 8 dollars pour tondre les pelouses au cours de l'été. S'il a facturé 4 dollars pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ? | 9. <u>2</u> |
| 10) Un facteur a dû donner 9 pièces de courrier indésirable à toutes les maisons d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 6 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ? | 10. <u>54</u> |
| 11) Un chef avait 12 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 6. Combien de pommes de terre a-t-il encore ? | 11. <u>6</u> |
| 12) Caterina a collecté 6 canettes pour les recycler. Si elle met 2 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ? | 12. <u>4</u> |
| 13) Elisabetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 9 pièces et l'autre 7. Combien de pièces avait-elle au total ? | 13. <u>16</u> |
| 14) Une machine industrielle peut fabriquer 8 chemises par minute. Combien de chemises aurait-il confectionné en 6 minutes ? | 14. <u>48</u> |
| 15) Alberta a eu 9 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 ? | 15. <u>7</u> |



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

Réponses

6	7	7	54
3	4	17	45
6	9	2	7

- 1) Le dernier jour d'école, seuls 12 élèves se sont présentés. Si 9 d'entre eux ont été retirés plus tôt, combien d'étudiants restaient-ils ?
- 2) Bianca a dû terminer 9 pages de devoirs de mathématiques et 8 pages de devoirs de lecture. Combien de pages a-t-elle dû compléter au total ?
- 3) Daniela avait 56 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 8 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 4) Andrea emballait ses vieux jouets. Il a 72 jouets à emballer et peut mettre 8 dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 5) Alessandra ramassait des canettes pour les recycler. Lundi, elle avait 4 sacs de canettes. Le lendemain, elle a trouvé 2 bagages supplémentaires. Combien de sacs avait-elle au total ?
- 6) Le père de Lucia a emmené la famille manger pour son anniversaire. Il y avait 14 personnes au total. Il y avait 7 enfants et tous les autres étaient des adultes. Combien y avait-il d'adultes ?
- 7) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de 5 prises. Si la maison comporte 9 pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
- 8) Un chef a utilisé 5 pommes de terre pour préparer des frites pour la foule du déjeuner. Plus tard, il a utilisé une autre 2 pommes de terre pour le dîner. Combien de pommes de terre a-t-il utilisées au total ?
- 9) Enrico a fait 8 dollars pour tondre les pelouses au cours de l'été. S'il a facturé 4 dollars pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 10) Un facteur a dû donner 9 pièces de courrier indésirable à toutes les maisons d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 6 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 11) Un chef avait 12 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 6. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?
- 12) Caterina a collecté 6 canettes pour les recycler. Si elle met 2 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ?

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