



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

Réponses

- 1) Pour l'anniversaire de Roberta, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 9 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 2) Patrizia avait 32 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 4 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Laura a eu 13 trimestres. Si elle en a dépensé 6 pour acheter un soda, combien de pièces lui restait-il ?
- 4) Une animalerie avait 7 cages de serpents avec 7 serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
- 5) Paola possédait 6 titres de ses artistes préférés. Plus tard, elle a acheté 2 autres chansons. Combien de chansons avait-elle au total ?
- 6) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur 7 étages avec 9 pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 7) Claudio a acheté 6 boîtes de bonbons. Plus tard, il a acheté 6 boîtes supplémentaires. Combien de boîtes avait-il au total ?
- 8) Les tiroirs de la commode de Caterina pouvaient contenir chacun 2 vêtements. Si elle avait 6 tiroirs, combien de vêtements pourraient-ils contenir ?
- 9) Benedetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 7 pièces et l'autre 6. Combien de pièces avait-elle au total ?
- 10) Viola a acheté 3 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 8 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ?
- 11) Un chef avait 12 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 3. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?
- 12) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 3 arrêts sur son trajet. Après avoir terminé ces livraisons, il a effectué 9 arrêts supplémentaires. Combien d'arrêts a-t-il fait au total ?
- 13) Luca a dû vendre des boîtes de bonbons. Il a commencé avec 9 boîtes, puis a vendu 5. Combien de cartons lui restait-il ?
- 14) Alessandra a acheté 16 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 9 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ?
- 15) Un chauffeur-livreur a dû livrer 16 colis. À son premier arrêt, il a déposé 8. Combien de colis doit-il encore livrer ?

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) Pour l'anniversaire de Roberta, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 9 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ? | 1. <u>16</u> |
| 2) Patrizia avait 32 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 4 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 2. <u>8</u> |
| 3) Laura a eu 13 trimestres. Si elle en a dépensé 6 pour acheter un soda, combien de pièces lui restait-il ? | 3. <u>7</u> |
| 4) Une animalerie avait 7 cages de serpents avec 7 serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ? | 4. <u>49</u> |
| 5) Paola possédait 6 titres de ses artistes préférés. Plus tard, elle a acheté 2 autres chansons. Combien de chansons avait-elle au total ? | 5. <u>8</u> |
| 6) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur 7 étages avec 9 pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ? | 6. <u>63</u> |
| 7) Claudio a acheté 6 boîtes de bonbons. Plus tard, il a acheté 6 boîtes supplémentaires. Combien de boîtes avait-il au total ? | 7. <u>12</u> |
| 8) Les tiroirs de la commode de Caterina pouvaient contenir chacun 2 vêtements. Si elle avait 6 tiroirs, combien de vêtements pourraient-ils contenir ? | 8. <u>12</u> |
| 9) Benedetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 7 pièces et l'autre 6. Combien de pièces avait-elle au total ? | 9. <u>13</u> |
| 10) Viola a acheté 3 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 8 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ? | 10. <u>24</u> |
| 11) Un chef avait 12 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 3. Combien de pommes de terre a-t-il encore ? | 11. <u>9</u> |
| 12) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 3 arrêts sur son trajet. Après avoir terminé ces livraisons, il a effectué 9 arrêts supplémentaires. Combien d'arrêts a-t-il fait au total ? | 12. <u>12</u> |
| 13) Luca a dû vendre des boîtes de bonbons. Il a commencé avec 9 boîtes, puis a vendu 5. Combien de cartons lui restait-il ? | 13. <u>4</u> |
| 14) Alessandra a acheté 16 anciens CD lors d'une vente de garage. Si 9 CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ? | 14. <u>7</u> |
| 15) Un chauffeur-livreur a dû livrer 16 colis. À son premier arrêt, il a déposé 8. Combien de colis doit-il encore livrer ? | 15. <u>8</u> |



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

Réponses

49	24	8	8
63	9	7	12
12	12	16	13

- 1) Pour l'anniversaire de Roberta, elle a reçu 7 dollars de ses amis et 9 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 2) Patrizia avait 32 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 4 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Laura a eu 13 trimestres. Si elle en a dépensé 6 pour acheter un soda, combien de pièces lui restait-il ?
- 4) Une animalerie avait 7 cages de serpents avec 7 serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
- 5) Paola possédait 6 titres de ses artistes préférés. Plus tard, elle a acheté 2 autres chansons. Combien de chansons avait-elle au total ?
- 6) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur 7 étages avec 9 pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 7) Claudio a acheté 6 boîtes de bonbons. Plus tard, il a acheté 6 boîtes supplémentaires. Combien de boîtes avait-il au total ?
- 8) Les tiroirs de la commode de Caterina pouvaient contenir chacun 2 vêtements. Si elle avait 6 tiroirs, combien de vêtements pourraient-ils contenir ?
- 9) Benedetta plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 7 pièces et l'autre 6. Combien de pièces avait-elle au total ?
- 10) Viola a acheté 3 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 8 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ?
- 11) Un chef avait 12 pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que 3. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?
- 12) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 3 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. _____