



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

Réponses

- 1) Un groupe de 8 amis jouait à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec 9 vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 2) Le père de Paola l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte 3 dollars et que son père a payé 7 repas, combien a-t-il dépensé ?
- 3) Le père de Giovanna emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a dépensé 8 dollars au total pour les adultes et 9 dollars au total pour les enfants. Combien cela a-t-il coûté pour tout le monde ?
- 4) Pour l'anniversaire de Alessandra, elle a reçu 2 dollars de ses amis et 2 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 5) Le facteur a livré 10 pièces de courrier à une maison. Si 6 articles étaient du courrier indésirable, combien d'articles étaient réellement bons ?
- 6) Pour l'anniversaire de Benedetta, elle a reçu 11 dollars. Si elle a dépensé 7 dollars. Combien d'argent avait-elle encore ?
- 7) Franco jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué 21 points au total. S'il a marqué 7 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?
- 8) Le congélateur de Roberto contenait 32 glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour 8 tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 9) Sara plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 5 pièces. Si elle avait 4 piles, combien de pièces avait-elle ?
- 10) Federico avait 40 morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec 8 pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 11) Un architecte a construit une maison avec 11 chambres au total. Si le deuxième étage avait 4 chambres. Combien de chambres le premier étage compte-t-il ?
- 12) Un chauffeur-livreur a dû livrer 15 colis. À son premier arrêt, il a déposé 9. Combien de colis doit-il encore livrer ?
- 13) Marco a dû laver 10 charges de vêtements. À midi, il n'avait lavé que 8 brassées. Combien doit-il encore en laver ?
- 14) Roberta a acheté 4 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 6 chemises, combien en possédait-elle au total ?
- 15) Une animalerie avait 28 serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec 4 serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?

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) Un groupe de 8 amis jouait à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec 9 vies. Combien de vies ont-ils eu au total ? | 1. <u>72</u> |
| 2) Le père de Paola l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte 3 dollars et que son père a payé 7 repas, combien a-t-il dépensé ? | 2. <u>21</u> |
| 3) Le père de Giovanna emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a dépensé 8 dollars au total pour les adultes et 9 dollars au total pour les enfants. Combien cela a-t-il coûté pour tout le monde ? | 3. <u>17</u> |
| 4) Pour l'anniversaire de Alessandra, elle a reçu 2 dollars de ses amis et 2 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ? | 4. <u>4</u> |
| 5) Le facteur a livré 10 pièces de courrier à une maison. Si 6 articles étaient du courrier indésirable, combien d'articles étaient réellement bons ? | 5. <u>4</u> |
| 6) Pour l'anniversaire de Benedetta, elle a reçu 11 dollars. Si elle a dépensé 7 dollars. Combien d'argent avait-elle encore ? | 6. <u>4</u> |
| 7) Franco jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué 21 points au total. S'il a marqué 7 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ? | 7. <u>3</u> |
| 8) Pour l'anniversaire de Benedetta, elle a reçu 11 dollars. Si elle a dépensé 7 dollars. Combien d'argent avait-elle encore ? | 8. <u>4</u> |
| 9) Sara plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 5 pièces. Si elle avait 4 piles, combien de pièces avait-elle ? | 9. <u>20</u> |
| 10) Federico avait 40 morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec 8 pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ? | 10. <u>5</u> |
| 11) Un congélateur de Roberto contenait 32 glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour 8 tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ? | 11. <u>7</u> |
| 12) Sara plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 5 pièces. Si elle avait 4 piles, combien de pièces avait-elle ? | 12. <u>6</u> |
| 13) Federico avait 40 morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec 8 pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ? | 13. <u>2</u> |
| 14) Un architecte a construit une maison avec 11 chambres au total. Si le deuxième étage avait 4 chambres. Combien de chambres le premier étage compte-t-il ? | 14. <u>10</u> |
| 15) Un chauffeur-livreur a dû livrer 15 colis. À son premier arrêt, il a déposé 9. Combien de colis doit-il encore livrer ? | 15. <u>7</u> |
| 16) Marco a dû laver 10 charges de vêtements. À midi, il n'avait lavé que 8 brassées. Combien doit-il encore en laver ? | |
| 17) Roberta a acheté 4 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 6 chemises, combien en possédait-elle au total ? | |
| 18) Une animalerie avait 28 serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec 4 serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ? | |



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

Réponses

72	4	20	4
17	3	7	21
4	5	6	4

- 1) Un groupe de 8 amis jouait à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec 9 vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 2) Le père de Paola l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte 3 dollars et que son père a payé 7 repas, combien a-t-il dépensé ?
- 3) Le père de Giovanna emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a dépensé 8 dollars au total pour les adultes et 9 dollars au total pour les enfants. Combien cela a-t-il coûté pour tout le monde ?
- 4) Pour l'anniversaire de Alessandra, elle a reçu 2 dollars de ses amis et 2 dollars de ses proches. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 5) Le facteur a livré 10 pièces de courrier à une maison. Si 6 articles étaient du courrier indésirable, combien d'articles étaient réellement bons ?
- 6) Pour l'anniversaire de Benedetta, elle a reçu 11 dollars. Si elle a dépensé 7 dollars. Combien d'argent avait-elle encore ?
- 7) Franco jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué 21 points au total. S'il a marqué 7 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?
- 8) Le congélateur de Roberto contenait 32 glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour 8 tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 9) Sara plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 5 pièces. Si elle avait 4 piles, combien de pièces avait-elle ?
- 10) Federico avait 40 morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec 8 pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 11) Un architecte a construit une maison avec 11 chambres au total. Si le deuxième étage avait 4 chambres. Combien de chambres le premier étage compte-t-il ?
- 12) Un chauffeur-livreur a dû livrer 15 colis. À son premier arrêt, il a déposé 9. Combien de colis doit-il encore livrer ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____