

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Daniela jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué cinquante points et au deuxième tour, elle a marqué vingt-trois points. Au dernier tour, elle a perdu soixante-six points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 2) Francesca avait dix-neuf fichiers musicaux et vingt-trois fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 3) Lors de ses achats, Lucia a acheté vingt-quatre des serviettes vertes et vingt-sept des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Lucia s'est-elle retrouvée ?
- 4) Patrizia et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Patrizia a choisi trente-six et sa mère a choisi vingt-cinq. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 5) Caterina a cueilli des tulipes trois et des roses quarante et un pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Caterina a-t-elle cueillies ?
- 6) Marcello a dû laver les chemises quarante-trois à manches courtes et trente-cinq les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ?
- 7) À la salle d'arcade, Emanuele a remporté des billets dix-sept pour jouer à « Whack a mole » et neuf des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé vingt-cinq de ses billets pour un chapeau, combien de billets Emanuele lui reste-t-il ?
- 8) Marco a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ?
- 9) Alessandra avait cinq problèmes de mathématiques et cinq problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ?
- 10) Silvia a acheté deux livres de coloriage. L'un avait vingt images et l'autre avait trente et un. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Daniela jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué cinquante points et au deuxième tour, elle a marqué vingt-trois points. Au dernier tour, elle a perdu soixante-six points. Combien de points avait-elle à la fin du match ? | 1. <u>7</u> |
| 2) Francesca avait dix-neuf fichiers musicaux et vingt-trois fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ? | 2. <u>7</u> |
| 3) Lors de ses achats, Lucia a acheté vingt-quatre des serviettes vertes et vingt-sept des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Lucia s'est-elle retrouvée ? | 3. <u>42</u> |
| 4) Patrizia et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Patrizia a choisi trente-six et sa mère a choisi vingt-cinq. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 4. <u>14</u> |
| 5) Caterina a cueilli des tulipes trois et des roses quarante et un pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Caterina a-t-elle cueillies ? | 5. <u>23</u> |
| 6) Marcello a dû laver les chemises quarante-trois à manches courtes et trente-cinq les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ? | 6. <u>63</u> |
| 7) À la salle d'arcade, Emanuele a remporté des billets dix-sept pour jouer à « Whack a mole » et neuf des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé vingt-cinq de ses billets pour un chapeau, combien de billets Emanuele lui reste-t-il ? | 7. <u>1</u> |
| 8) Marco a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ? | 8. <u>11</u> |
| 9) Alessandra avait cinq problèmes de mathématiques et cinq problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ? | 9. <u>1</u> |
| 10) Silvia a acheté deux livres de coloriage. L'un avait vingt images et l'autre avait trente et un. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ? | 10. <u>8</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

14	7	7	8	1
11	23	1	42	63

- 1) Daniela jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué 50 points et au deuxième tour, elle a marqué 23 points. Au dernier tour, elle a perdu 66 points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 2) Francesca avait 19 fichiers musicaux et 23 fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 3) Lors de ses achats, Lucia a acheté 24 des serviettes vertes et 27 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Lucia s'est-elle retrouvée ?
- 4) Patrizia et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Patrizia a choisi 36 et sa mère a choisi 25. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 5) Caterina a cueilli des tulipes 3 et des roses 41 pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Caterina a-t-elle cueillies ?
- 6) Marcello a dû laver les chemises 43 à manches courtes et 35 les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ?
- 7) À la salle d'arcade, Emanuele a remporté des billets 17 pour jouer à « Whack a mole » et 9 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 25 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Emanuele lui reste-t-il ?
- 8) Marco a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ?
- 9) Alessandra avait 5 problèmes de mathématiques et 5 problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ?
- 10) Silvia a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 20 images et l'autre avait 31. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____