

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

- 1) Pendant ses vacances, Bianca a pris douze photos au zoo et quarante-huit au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?
- 2) Pour la vente de pâtisseries de l'école Patrizia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes dix-huit et des biscuits vingt-neuf. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 3) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets treize pour jouer à « Whack a mole » et seize des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé onze de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ?
- 4) Maria a acheté deux livres de coloriage. L'un avait vingt-huit images et l'autre avait vingt-huit. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 5) Pour Halloween, Alessandra et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Alessandra avait vingt-quatre morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait trente-huit. S'ils ont mangé cinquante-deux morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 6) Sara et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Sara a choisi trente-deux et sa mère a choisi trente-trois. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 7) Monica avait vingt-cinq problèmes de mathématiques et six 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 ?
- 8) Alberta avait cinquante fichiers musicaux et quarante et un fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 9) Anna jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué trente points et au deuxième tour, elle a marqué treize points. Au dernier tour, elle a perdu trente-quatre points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 10) Andrea essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté vingt jeux à un ami et en a acheté trente-sept autres lors d'une vente de garage. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des jeux n'a pas fonctionné, avec combien de bons jeux a-t-il fini ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Pendant ses vacances, Bianca a pris douze photos au zoo et quarante-huit au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ? | 1. <u>1</u> |
| 2) Pour la vente de pâtisseries de l'école Patrizia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes dix-huit et des biscuits vingt-neuf. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ? | 2. <u>16</u> |
| 3) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets treize pour jouer à « Whack a mole » et seize des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé onze de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ? | 3. <u>18</u> |
| 4) Maria a acheté deux livres de coloriage. L'un avait vingt-huit images et l'autre avait vingt-huit. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ? | 4. <u>3</u> |
| 5) Pour Halloween, Alessandra et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Alessandra avait vingt-quatre morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait trente-huit. S'ils ont mangé cinquante-deux morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 5. <u>10</u> |
| 6) Sara et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Sara a choisi trente-deux et sa mère a choisi trente-trois. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 6. <u>12</u> |
| 7) Monica avait vingt-cinq problèmes de mathématiques et six 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 ? | 7. <u>7</u> |
| 8) Alberta avait cinquante fichiers musicaux et quarante et un fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ? | 8. <u>42</u> |
| 9) Anna jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué trente points et au deuxième tour, elle a marqué treize points. Au dernier tour, elle a perdu trente-quatre points. Combien de points avait-elle à la fin du match ? | 9. <u>9</u> |
| 10) Andrea essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté vingt jeux à un ami et en a acheté trente-sept autres lors d'une vente de garage. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des jeux n'a pas fonctionné, avec combien de bons jeux a-t-il fini ? | 10. <u>50</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

3	9	7	42	12
1	50	16	10	18

- 1) Pendant ses vacances, Bianca a pris 12 photos au zoo et 48 au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?
- 2) Pour la vente de pâtisseries de l'école Patrizia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes 18 et des biscuits 29. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 3) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets 13 pour jouer à « Whack a mole » et 16 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 11 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ?
- 4) Maria a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 28 images et l'autre avait 28. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 5) Pour Halloween, Alessandra et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Alessandra avait 24 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 38. S'ils ont mangé 52 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 6) Sara et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Sara a choisi 32 et sa mère a choisi 33. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 7) Monica avait 25 problèmes de mathématiques et 6 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 ?
- 8) Alberta avait 50 fichiers musicaux et 41 fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 9) Anna jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué 30 points et au deuxième tour, elle a marqué 13 points. Au dernier tour, elle a perdu 34 points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 10) Andrea essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté 20 jeux à un ami et en a acheté 37 autres lors d'une vente de garage. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des jeux n'a pas fonctionné, avec combien de bons jeux a-t-il fini ?

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