

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

- 1) Viola a acheté deux livres de coloriage. L'un avait dix-neuf images et l'autre avait quarante et un. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 2) Franco 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 ?
- 3) Il y avait onze filles et trente-cinq garçons essayant pour l'équipe de basket-ball de l'école. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} d'entre eux ont été rappelés, combien d'élèves n'ont pas réussi ?
- 4) Laura et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Laura a choisi quarante-six et sa mère a choisi trente-neuf. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 5) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait vingt morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait vingt-six. S'ils ont mangé quarante et un morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 6) Une animalerie avait dix-sept chats siamois et six chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats vingt et un. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 7) Francesca jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué treize points et au deuxième tour, elle a marqué treize points. Au dernier tour, elle a perdu huit points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 8) Maria a cueilli des tulipes vingt et un 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 Maria a-t-elle cueillies ?
- 9) Dario a dû laver les chemises vingt-six à manches courtes et trente-sept 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 ?
- 10) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets seize pour jouer à « Whack a mole » et vingt-sept des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé trente-trois de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Viola a acheté deux livres de coloriage. L'un avait dix-neuf images et l'autre avait quarante et un. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ? | 1. <u>55</u> |
| 2) Franco 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 ? | 2. <u>3</u> |
| 3) Il y avait onze filles et trente-cinq garçons essayant pour l'équipe de basket-ball de l'école. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} d'entre eux ont été rappelés, combien d'élèves n'ont pas réussi ? | 3. <u>7</u> |
| 4) Laura et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Laura a choisi quarante-six et sa mère a choisi trente-neuf. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 4. <u>77</u> |
| 5) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait vingt morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait vingt-six. S'ils ont mangé quarante et un morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 5. <u>5</u> |
| 6) Une animalerie avait dix-sept chats siamois et six chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats vingt et un. Combien de chats leur reste-t-il ? | 6. <u>2</u> |
| 7) Francesca jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué treize points et au deuxième tour, elle a marqué treize points. Au dernier tour, elle a perdu huit points. Combien de points avait-elle à la fin du match ? | 7. <u>18</u> |
| 8) Maria a cueilli des tulipes vingt et un 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 Maria a-t-elle cueillies ? | 8. <u>46</u> |
| 9) Dario a dû laver les chemises vingt-six à manches courtes et trente-sept 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 ? | 9. <u>51</u> |
| 10) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets seize pour jouer à « Whack a mole » et vingt-sept des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé trente-trois de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ? | 10. <u>10</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

51	77	10	3	5
46	2	18	7	55

- 1) Viola a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 19 images et l'autre avait 41. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 2) Franco 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 ?
- 3) Il y avait 11 filles et 35 garçons essayant pour l'équipe de basket-ball de l'école. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} d'entre eux ont été rappelés, combien d'élèves n'ont pas réussi ?
- 4) Laura et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Laura a choisi 46 et sa mère a choisi 39. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 5) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait 20 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 26. S'ils ont mangé 41 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 6) Une animalerie avait 17 chats siamois et 6 chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats 21. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 7) Francesca jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué 13 points et au deuxième tour, elle a marqué 13 points. Au dernier tour, elle a perdu 8 points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 8) Maria a cueilli des tulipes 21 et des roses 41 pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Maria a-t-elle cueillies ?
- 9) Dario a dû laver les chemises 26 à manches courtes et 37 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 ?
- 10) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets 16 pour jouer à « Whack a mole » et 27 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 33 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ?

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