

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

- 1) Il y avait vingt-trois filles et vingt et un 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 ?
- 2) Pendant ses vacances, Paola a pris trente-sept photos au zoo et vingt-cinq au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?
- 3) Giovanna avait vingt-deux fichiers musicaux et quarante-neuf fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 4) Lors de ses achats, Alessandra a acheté trente des serviettes vertes et trente-quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?
- 5) À la foire du livre de l'école, Enrico a acheté des livres d'aventure onze et des livres de mystère vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 6) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait quarante-trois images et l'autre avait vingt et un. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 7) Patrizia et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Patrizia a choisi dix et sa mère a choisi quarante-trois. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 8) Caterina jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué trente points et au deuxième tour, elle a marqué vingt-deux points. Au dernier tour, elle a perdu quarante-sept points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 9) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait quarante-six clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client vingt-quatre. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 10) À la salle d'arcade, Federico a remporté des billets quatre pour jouer à « Whack a mole » et trente-cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé trente-quatre de ses billets pour un chapeau, combien de billets Federico lui reste-t-il ?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Il y avait vingt-trois filles et vingt et un 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 ? | 1. <u>39</u> |
| 2) Pendant ses vacances, Paola a pris trente-sept photos au zoo et vingt-cinq au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ? | 2. <u>33</u> |
| 3) Giovanna avait vingt-deux fichiers musicaux et quarante-neuf fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ? | 3. <u>23</u> |
| 4) Lors de ses achats, Alessandra a acheté trente des serviettes vertes et trente-quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ? | 4. <u>35</u> |
| 5) À la foire du livre de l'école, Enrico a acheté des livres d'aventure onze et des livres de mystère vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ? | 5. <u>18</u> |
| 6) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait quarante-trois images et l'autre avait vingt et un. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ? | 6. <u>36</u> |
| 7) Patrizia et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Patrizia a choisi dix et sa mère a choisi quarante-trois. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 7. <u>12</u> |
| 8) Caterina jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué trente points et au deuxième tour, elle a marqué vingt-deux points. Au dernier tour, elle a perdu quarante-sept points. Combien de points avait-elle à la fin du match ? | 8. <u>5</u> |
| 9) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait quarante-six clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client vingt-quatre. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ? | 9. <u>35</u> |
| 10) À la salle d'arcade, Federico a remporté des billets quatre pour jouer à « Whack a mole » et trente-cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé trente-quatre de ses billets pour un chapeau, combien de billets Federico lui reste-t-il ? | 10. <u>5</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|---|----|----|----|
| 12 | 5 | 35 | 39 | 33 |
| 36 | 5 | 35 | 23 | 18 |

- 1) Il y avait 23 filles et 21 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 ?
- 2) Pendant ses vacances, Paola a pris 37 photos au zoo et 25 au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?
- 3) Giovanna avait 22 fichiers musicaux et 49 fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 4) Lors de ses achats, Alessandra a acheté 30 des serviettes vertes et 34 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?
- 5) À la foire du livre de l'école, Enrico a acheté des livres d'aventure 11 et des livres de mystère 25. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 6) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 43 images et l'autre avait 21. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 7) Patrizia et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Patrizia a choisi 10 et sa mère a choisi 43. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 8) Caterina jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué 30 points et au deuxième tour, elle a marqué 22 points. Au dernier tour, elle a perdu 47 points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 9) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait 46 clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client 24. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 10) À la salle d'arcade, Federico a remporté des billets 4 pour jouer à « Whack a mole » et 35 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 34 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Federico 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 ?
- 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. _____

**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. _____

**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. _____

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

- 1) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait vingt-trois morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait sept. S'ils ont mangé dix-huit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Claudio a dû laver les chemises sept à manches courtes et trois 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 ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-quatre pommes rouges et trente-sept pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ?
- 4) Une animalerie avait vingt-neuf chats siamois et cinq chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats trente et un. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 5) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait quarante-cinq images et l'autre avait quarante-sept. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école Lucia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes trente-deux et des biscuits sept. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 7) À la foire du livre de l'école, Matteo a acheté des livres d'aventure quarante et des livres de mystère quarante-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 8) À la salle d'arcade, Franco a remporté des billets quarante-sept pour jouer à « Whack a mole » et trente-cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé cinquante-trois de ses billets pour un chapeau, combien de billets Franco lui reste-t-il ?
- 9) Bianca avait quarante-huit fichiers musicaux et quatre fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 10) Lors de ses achats, Alessandra a acheté vingt-deux des serviettes vertes et vingt-quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait vingt-trois morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait sept. S'ils ont mangé dix-huit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 1. <u>12</u> |
| 2) Claudio a dû laver les chemises sept à manches courtes et trois 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 ? | 2. <u>1</u> |
| 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-quatre pommes rouges et trente-sept pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ? | 3. <u>2</u> |
| 4) Une animalerie avait vingt-neuf chats siamois et cinq chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats trente et un. Combien de chats leur reste-t-il ? | 4. <u>3</u> |
| 5) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait quarante-cinq images et l'autre avait quarante-sept. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ? | 5. <u>70</u> |
| 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école Lucia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes trente-deux et des biscuits sept. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ? | 6. <u>34</u> |
| 7) À la foire du livre de l'école, Matteo a acheté des livres d'aventure quarante et des livres de mystère quarante-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ? | 7. <u>2</u> |
| 8) À la salle d'arcade, Franco a remporté des billets quarante-sept pour jouer à « Whack a mole » et trente-cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé cinquante-trois de ses billets pour un chapeau, combien de billets Franco lui reste-t-il ? | 8. <u>29</u> |
| 9) Bianca avait quarante-huit fichiers musicaux et quatre fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ? | 9. <u>20</u> |
| 10) Lors de ses achats, Alessandra a acheté vingt-deux des serviettes vertes et vingt-quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ? | 10. <u>42</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 29 | 34 | 12 | 20 | 42 |
| 3 | 2 | 70 | 1 | 2 |

- 1) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait 23 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 7. S'ils ont mangé 18 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Claudio a dû laver les chemises 7 à manches courtes et 3 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 ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé 24 pommes rouges et 37 pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ?
- 4) Une animalerie avait 29 chats siamois et 5 chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats 31. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 5) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 45 images et l'autre avait 47. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école Lucia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes 32 et des biscuits 7. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 7) À la foire du livre de l'école, Matteo a acheté des livres d'aventure 40 et des livres de mystère 45. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 8) À la salle d'arcade, Franco a remporté des billets 47 pour jouer à « Whack a mole » et 35 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 53 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Franco lui reste-t-il ?
- 9) Bianca avait 48 fichiers musicaux et 4 fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 10) Lors de ses achats, Alessandra a acheté 22 des serviettes vertes et 24 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?

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

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

- 1) Pour Halloween, Maria et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Maria avait treize morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait vingt-sept. S'ils ont mangé trois morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait trente-six clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client trente-neuf. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 3) Benedetta jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué douze points et au deuxième tour, elle a marqué onze points. Au dernier tour, elle a perdu cinq points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 4) Giovanni avait vingt-trois dollars. Pour son anniversaire, il a reçu trente-cinq dollars de plus mais a dépensé cinquante-deux pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 5) Il y avait dix-sept filles et neuf 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 ?
- 6) Une animalerie avait cinq chats siamois et deux chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats cinq. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 7) Lors de ses achats, Monica a acheté quinze des serviettes vertes et trente-deux des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Monica s'est-elle retrouvée ?
- 8) Dario a dû laver les chemises quarante-neuf à manches courtes et vingt-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 ?
- 9) Pour la vente de pâtisseries de l'école Laura a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes quarante-six et des biscuits vingt-six. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 10) Pendant ses vacances, Patrizia a pris quarante-quatre photos au zoo et trente et un au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?

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

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

- 1) Pour Halloween, Maria et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Maria avait treize morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait vingt-sept. S'ils ont mangé trois morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
1. 37
- 2) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait trente-six clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client trente-neuf. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
2. 58
- 3) Benedetta jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué douze points et au deuxième tour, elle a marqué onze points. Au dernier tour, elle a perdu cinq points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
3. 18
- 4) Giovanni avait vingt-trois dollars. Pour son anniversaire, il a reçu trente-cinq dollars de plus mais a dépensé cinquante-deux pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ?
4. 6
- 5) Il y avait dix-sept filles et neuf 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 ?
5. 17
- 6) Une animalerie avait cinq chats siamois et deux chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats cinq. Combien de chats leur reste-t-il ?
6. 2
- 7) Lors de ses achats, Monica a acheté quinze des serviettes vertes et trente-deux des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Monica s'est-elle retrouvée ?
7. 12
- 8) Dario a dû laver les chemises quarante-neuf à manches courtes et vingt-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 ?
8. 21
- 9) Pour la vente de pâtisseries de l'école Laura a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes quarante-six et des biscuits vingt-six. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
9. 29
- 10) Pendant ses vacances, Patrizia a pris quarante-quatre photos au zoo et trente et un au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?
10. 61



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 2 | 61 | 29 | 12 |
| 17 | 18 | 58 | 21 | 37 |

- 1) Pour Halloween, Maria et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Maria avait 13 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 27. S'ils ont mangé 3 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait 36 clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client 39. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 3) Benedetta jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué 12 points et au deuxième tour, elle a marqué 11 points. Au dernier tour, elle a perdu 5 points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?
- 4) Giovanni avait 23 dollars. Pour son anniversaire, il a reçu 35 dollars de plus mais a dépensé 52 pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant?
- 5) Il y avait 17 filles et 9 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 ?
- 6) Une animalerie avait 5 chats siamois et 2 chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats 5. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 7) Lors de ses achats, Monica a acheté 15 des serviettes vertes et 32 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Monica s'est-elle retrouvée ?
- 8) Dario a dû laver les chemises 49 à manches courtes et 25 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) Pour la vente de pâtisseries de l'école Laura a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes 46 et des biscuits 26. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 10) Pendant ses vacances, Patrizia a pris 44 photos au zoo et 31 au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?

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

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

- 1) Davide avait quarante-neuf dollars. Pour son anniversaire, il a reçu trente dollars de plus mais a dépensé cinquante et un pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant?
- 2) Patrizia a cueilli des tulipes vingt-trois et des roses quarante-huit pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Patrizia a-t-elle cueillies ?
- 3) Pour Halloween, Laura et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Laura avait huit morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait trente-neuf. S'ils ont mangé dix morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 4) Marcello a dû laver les chemises trente et un à manches courtes et trente-neuf 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 ?
- 5) Paola avait cinq fichiers musicaux et trente-huit fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 6) Francesca et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Francesca a choisi quarante-trois et sa mère a choisi vingt-deux. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 7) À la salle d'arcade, Claudio a remporté des billets quarante et un pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé quarante-deux de ses billets pour un chapeau, combien de billets Claudio lui reste-t-il ?
- 8) Fabio 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) Benedetta avait vingt-six problèmes de mathématiques et onze 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) Une animalerie avait vingt-six chats siamois et sept chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats vingt-six. Combien de chats leur reste-t-il ?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Davide avait quarante-neuf dollars. Pour son anniversaire, il a reçu trente dollars de plus mais a dépensé cinquante et un pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant? | 1. <u>28</u> |
| 2) Patrizia a cueilli des tulipes vingt-trois et des roses quarante-huit pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Patrizia a-t-elle cueillies ? | 2. <u>55</u> |
| 3) Pour Halloween, Laura et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Laura avait huit morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait trente-neuf. S'ils ont mangé dix morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 3. <u>37</u> |
| 4) Marcello a dû laver les chemises trente et un à manches courtes et trente-neuf 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 ? | 4. <u>13</u> |
| 5) Paola avait cinq fichiers musicaux et trente-huit fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ? | 5. <u>41</u> |
| 6) Francesca et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Francesca a choisi quarante-trois et sa mère a choisi vingt-deux. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 6. <u>52</u> |
| 7) À la salle d'arcade, Claudio a remporté des billets quarante et un pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé quarante-deux de ses billets pour un chapeau, combien de billets Claudio lui reste-t-il ? | 7. <u>4</u> |
| 8) Fabio 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>14</u> |
| 9) Benedetta avait vingt-six problèmes de mathématiques et onze 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) Une animalerie avait vingt-six chats siamois et sept chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats vingt-six. Combien de chats leur reste-t-il ? | 10. <u>7</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 55 | 41 | 13 | 14 | 52 |
| 7 | 4 | 37 | 28 | 1 |

- 1) Davide avait 49 dollars. Pour son anniversaire, il a reçu 30 dollars de plus mais a dépensé 51 pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant?
- 2) Patrizia a cueilli des tulipes 23 et des roses 48 pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Patrizia a-t-elle cueillies ?
- 3) Pour Halloween, Laura et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Laura avait 8 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 39. S'ils ont mangé 10 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 4) Marcello a dû laver les chemises 31 à manches courtes et 39 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 ?
- 5) Paola avait 5 fichiers musicaux et 38 fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 6) Francesca et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Francesca a choisi 43 et sa mère a choisi 22. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 7) À la salle d'arcade, Claudio a remporté des billets 41 pour jouer à « Whack a mole » et 5 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 42 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Claudio lui reste-t-il ?
- 8) Fabio 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) Benedetta avait 26 problèmes de mathématiques et 11 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) Une animalerie avait 26 chats siamois et 7 chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats 26. Combien de chats leur reste-t-il ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait vingt-deux morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait quarante-cinq. S'ils ont mangé cinquante-six morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Giovanna a cueilli des tulipes vingt et des roses quarante-neuf pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Giovanna a-t-elle cueillies ?
- 3) Une animalerie avait trente-quatre chats siamois et cinquante chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats douze. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 4) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait dix-neuf clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client trente-neuf. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 5) Caterina et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Caterina a choisi vingt-cinq et sa mère a choisi quatorze. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 6) Lors de ses achats, Laura a acheté seize des serviettes vertes et quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Laura s'est-elle retrouvée ?
- 7) Giovanni avait quarante-neuf dollars. Pour son anniversaire, il a reçu vingt-quatre dollars de plus mais a dépensé quarante-sept pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 8) Pour la vente de pâtisseries de l'école Patrizia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes quarante-trois et des biscuits dix. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 9) À la foire du livre de l'école, Cristiano a acheté des livres d'aventure quatre et des livres de mystère huit. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 10) Pendant ses vacances, Roberta a pris vingt-quatre photos au zoo et vingt-neuf au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait vingt-deux morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait quarante-cinq. S'ils ont mangé cinquante-six morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 1. <u>11</u> |
| 2) Giovanna a cueilli des tulipes vingt et des roses quarante-neuf pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Giovanna a-t-elle cueillies ? | 2. <u>10</u> |
| 3) Une animalerie avait trente-quatre chats siamois et cinquante chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats douze. Combien de chats leur reste-t-il ? | 3. <u>72</u> |
| 4) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait dix-neuf clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client trente-neuf. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ? | 4. <u>22</u> |
| 5) Caterina et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Caterina a choisi vingt-cinq et sa mère a choisi quatorze. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 5. <u>10</u> |
| 6) Lors de ses achats, Laura a acheté seize des serviettes vertes et quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Laura s'est-elle retrouvée ? | 6. <u>12</u> |
| 7) Giovanni avait quarante-neuf dollars. Pour son anniversaire, il a reçu vingt-quatre dollars de plus mais a dépensé quarante-sept pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ? | 7. <u>26</u> |
| 8) Pour la vente de pâtisseries de l'école Patrizia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes quarante-trois et des biscuits dix. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ? | 8. <u>33</u> |
| 9) À la foire du livre de l'école, Cristiano a acheté des livres d'aventure quatre et des livres de mystère huit. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ? | 9. <u>10</u> |
| 10) Pendant ses vacances, Roberta a pris vingt-quatre photos au zoo et vingt-neuf au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ? | 10. <u>39</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 39 | 10 | 12 | 10 | 72 |
| 33 | 10 | 22 | 26 | 11 |

- 1) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait 22 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 45. S'ils ont mangé 56 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Giovanna a cueilli des tulipes 20 et des roses 49 pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Giovanna a-t-elle cueillies ?
- 3) Une animalerie avait 34 chats siamois et 50 chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats 12. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 4) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait 19 clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client 39. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 5) Caterina et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Caterina a choisi 25 et sa mère a choisi 14. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 6) Lors de ses achats, Laura a acheté 16 des serviettes vertes et 4 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Laura s'est-elle retrouvée ?
- 7) Giovanni avait 49 dollars. Pour son anniversaire, il a reçu 24 dollars de plus mais a dépensé 47 pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 8) Pour la vente de pâtisseries de l'école Patrizia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes 43 et des biscuits 10. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 9) À la foire du livre de l'école, Cristiano a acheté des livres d'aventure 4 et des livres de mystère 8. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 10) Pendant ses vacances, Roberta a pris 24 photos au zoo et 29 au musée. Si elle supprimait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE} des photos, combien de photos de ses vacances avait-elle encore ?

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

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

- 1) Laura avait cinq problèmes de mathématiques et trente-quatre 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 ?
- 2) Il y avait douze filles et dix 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) Franco avait quarante et un dollars. Pour son anniversaire, il a reçu quarante-sept dollars de plus mais a dépensé quatre-vingt-quatre pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 4) Lors de ses achats, Alessandra a acheté dix-sept des serviettes vertes et trente et un des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?
- 5) À la foire du livre de l'école, Giovanni a acheté des livres d'aventure six et des livres de mystère vingt-sept. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 6) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait quarante-six clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client quarante-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 7) Pour la vente de pâtisseries de l'école Roberta a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes quarante-huit et des biscuits quarante-huit. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 8) Sara a cueilli des tulipes onze et des roses huit pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Sara a-t-elle cueillies ?
- 9) Matteo essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-trois jeux à un ami et en a acheté vingt-cinq 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) Pour Halloween, Daniela et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Daniela avait trente-sept morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait vingt-huit. S'ils ont mangé vingt-deux morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Laura avait cinq problèmes de mathématiques et trente-quatre 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 ? | 1. <u>37</u> |
| 2) Il y avait douze filles et dix 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 ? | 2. <u>7</u> |
| 3) Franco avait quarante et un dollars. Pour son anniversaire, il a reçu quarante-sept dollars de plus mais a dépensé quatre-vingt-quatre pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ? | 3. <u>4</u> |
| 4) Lors de ses achats, Alessandra a acheté dix-sept des serviettes vertes et trente et un des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ? | 4. <u>37</u> |
| 5) À la foire du livre de l'école, Giovanni a acheté des livres d'aventure six et des livres de mystère vingt-sept. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ? | 5. <u>28</u> |
| 6) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait quarante-six clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client quarante-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ? | 6. <u>71</u> |
| 7) Pour la vente de pâtisseries de l'école Roberta a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes quarante-huit et des biscuits quarante-huit. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ? | 7. <u>86</u> |
| 8) Sara a cueilli des tulipes onze et des roses huit pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Sara a-t-elle cueillies ? | 8. <u>1</u> |
| 9) Matteo essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-trois jeux à un ami et en a acheté vingt-cinq 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 ? | 9. <u>34</u> |
| 10) Pour Halloween, Daniela et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Daniela avait trente-sept morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait vingt-huit. S'ils ont mangé vingt-deux morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 10. <u>43</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 86 | 37 | 7 | 71 | 1 |
| 43 | 4 | 34 | 37 | 28 |

- 1) Laura avait 5 problèmes de mathématiques et 34 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 ?
- 2) Il y avait 12 filles et 10 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) Franco avait 41 dollars. Pour son anniversaire, il a reçu 47 dollars de plus mais a dépensé 84 pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 4) Lors de ses achats, Alessandra a acheté 17 des serviettes vertes et 31 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?
- 5) À la foire du livre de l'école, Giovanni a acheté des livres d'aventure 6 et des livres de mystère 27. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 6) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait 46 clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client 45. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 7) Pour la vente de pâtisseries de l'école Roberta a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes 48 et des biscuits 48. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 8) Sara a cueilli des tulipes 11 et des roses 8 pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Sara a-t-elle cueillies ?
- 9) Matteo essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté 43 jeux à un ami et en a acheté 25 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) Pour Halloween, Daniela et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Daniela avait 37 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 28. S'ils ont mangé 22 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?

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

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

- 1) À la foire du livre de l'école, Luigi a acheté des livres d'aventure trois et des livres de mystère vingt-sept. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 2) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait vingt et un morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait six. S'ils ont mangé huit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-neuf pommes rouges et vingt-six pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ?
- 4) Matteo 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 ?
- 5) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait trente et un clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 6) Silvia avait vingt-neuf problèmes de mathématiques et sept 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) Il y avait deux filles et trente-huit 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 ?
- 8) Federico essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-neuf jeux à un ami et en a acheté quatre 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 ?
- 9) Paola et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Paola a choisi vingt-neuf et sa mère a choisi vingt-six. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 10) Francesca a acheté deux livres de coloriage. L'un avait onze images et l'autre avait vingt-cinq. 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) À la foire du livre de l'école, Luigi a acheté des livres d'aventure trois et des livres de mystère vingt-sept. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ? | 1. <u>23</u> |
| 2) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait vingt et un morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait six. S'ils ont mangé huit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 2. <u>19</u> |
| 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-neuf pommes rouges et vingt-six pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ? | 3. <u>8</u> |
| 4) Matteo 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 ? | 4. <u>9</u> |
| 5) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait trente et un clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ? | 5. <u>10</u> |
| 6) Silvia avait vingt-neuf problèmes de mathématiques et sept 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 ? | 6. <u>21</u> |
| 7) Il y avait deux filles et trente-huit 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 ? | 7. <u>22</u> |
| 8) Federico essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-neuf jeux à un ami et en a acheté quatre 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 ? | 8. <u>37</u> |
| 9) Paola et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Paola a choisi vingt-neuf et sa mère a choisi vingt-six. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 9. <u>16</u> |
| 10) Francesca a acheté deux livres de coloriage. L'un avait onze images et l'autre avait vingt-cinq. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ? | 10. <u>21</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 19 | 10 | 8 | 16 | 21 |
| 37 | 22 | 21 | 9 | 23 |

- 1) À la foire du livre de l'école, Luigi a acheté des livres d'aventure 3 et des livres de mystère 27. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 2) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait 21 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 6. S'ils ont mangé 8 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé 29 pommes rouges et 26 pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ?
- 4) Matteo 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 ?
- 5) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait 31 clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client 25. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 6) Silvia avait 29 problèmes de mathématiques et 7 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) Il y avait 2 filles et 38 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 ?
- 8) Federico essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté 49 jeux à un ami et en a acheté 4 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 ?
- 9) Paola et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Paola a choisi 29 et sa mère a choisi 26. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 10) Francesca a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 11 images et l'autre avait 25. 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. _____