

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

- 1) La cafétéria de l'école a commandé deux pommes rouges et trente-quatre 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 ?
- 2) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets trois pour jouer à « Whack a mole » et quarante-sept des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé treize de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ?
- 3) À la foire du livre de l'école, Enrico a acheté des livres d'aventure dix et des livres de mystère vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 4) Lors de ses achats, Alberta a acheté trente et un des serviettes vertes et vingt-neuf des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alberta s'est-elle retrouvée ?
- 5) Luca a dû laver les chemises sept à manches courtes et quarante et un 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) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait vingt-quatre clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client quarante et un. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 7) Paola avait vingt-six problèmes de mathématiques et vingt-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 ?
- 8) Laura a acheté deux livres de coloriage. L'un avait onze images et l'autre avait trente-six. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 9) Franco essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-six jeux à un ami et en a acheté dix 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) Anna jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué quarante et un points et au deuxième tour, elle a marqué six points. Au dernier tour, elle a perdu quatorze points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) La cafétéria de l'école a commandé deux pommes rouges et trente-quatre 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 ? | 1. <u>13</u> |
| 2) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets trois pour jouer à « Whack a mole » et quarante-sept des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé treize de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ? | 2. <u>37</u> |
| 3) À la foire du livre de l'école, Enrico a acheté des livres d'aventure dix et des livres de mystère vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ? | 3. <u>32</u> |
| 4) Lors de ses achats, Alberta a acheté trente et un des serviettes vertes et vingt-neuf des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alberta s'est-elle retrouvée ? | 4. <u>17</u> |
| 5) Luca a dû laver les chemises sept à manches courtes et quarante et un 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. <u>33</u> |
| 6) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait vingt-quatre clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client quarante et un. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ? | 6. <u>61</u> |
| 7) Paola avait vingt-six problèmes de mathématiques et vingt-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 ? | 7. <u>4</u> |
| 8) Laura a acheté deux livres de coloriage. L'un avait onze images et l'autre avait trente-six. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ? | 8. <u>6</u> |
| 9) Franco essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-six jeux à un ami et en a acheté dix 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>54</u> |
| 10) Anna jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué quarante et un points et au deuxième tour, elle a marqué six points. Au dernier tour, elle a perdu quatorze points. Combien de points avait-elle à la fin du match ? | 10. <u>33</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 13 | 33 | 54 | 32 | 4 |
| 33 | 17 | 37 | 61 | 6 |

- 1) La cafétéria de l'école a commandé 2 pommes rouges et 34 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 ?
- 2) À la salle d'arcade, Davide a remporté des billets 3 pour jouer à « Whack a mole » et 47 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 13 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Davide lui reste-t-il ?
- 3) À la foire du livre de l'école, Enrico a acheté des livres d'aventure 10 et des livres de mystère 25. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 4) Lors de ses achats, Alberta a acheté 31 des serviettes vertes et 29 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alberta s'est-elle retrouvée ?
- 5) Luca a dû laver les chemises 7 à manches courtes et 41 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) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait 24 clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client 41. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 7) Paola avait 26 problèmes de mathématiques et 25 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) Laura a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 11 images et l'autre avait 36. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 9) Franco essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté 46 jeux à un ami et en a acheté 10 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) Anna jouait à un jeu-questionnaire. Au premier tour, elle a marqué 41 points et au deuxième tour, elle a marqué 6 points. Au dernier tour, elle a perdu 14 points. Combien de points avait-elle à la fin du match ?

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