

**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. _____