

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

- 1) Luca avait trente-cinq dollars. Au magasin, il a dépensé quatre \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 2) Giovanna avait trente-quatre chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime trente et un anciennes chansons, puis ajoute trente-deux nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?
- 3) La cafétéria de l'école avait dix-neuf pommes. S'ils utilisaient treize pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient trente-sept de plus, combien de pommes auraient-ils ?
- 4) Pour Halloween, Anna a marqué dix-neuf morceaux de bonbons. Elle a mangé six morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Anna possède-t-il maintenant ?
- 5) Benedetta avait vingt-sept des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Lucia a préparé des cupcakes trente-quatre. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 7) Matteo avait vingt-trois livres. S'il en vendait trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quatorze de nouveaux livres, combien de livres Matteo aurait-il ?
- 8) À l'arcade Franco a gagné cinq billets. S'il dépensait quatre billets pour un bonnet et gagnait plus tard trente-deux autres billets, combien en aurait-il ?
- 9) Bianca avait vingt bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 10) Andrea avait des chaussettes dix-sept. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Luca avait trente-cinq dollars. Au magasin, il a dépensé quatre \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ? | 1. <u>56</u> |
| 2) Giovanna avait trente-quatre chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime trente et un anciennes chansons, puis ajoute trente-deux nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ? | 2. <u>35</u> |
| 3) La cafétéria de l'école avait dix-neuf pommes. S'ils utilisaient treize pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient trente-sept de plus, combien de pommes auraient-ils ? | 3. <u>43</u> |
| 4) Pour Halloween, Anna a marqué dix-neuf morceaux de bonbons. Elle a mangé six morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Anna possède-t-il maintenant ? | 4. <u>56</u> |
| 5) Benedetta avait vingt-sept des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ? | 5. <u>28</u> |
| 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Lucia a préparé des cupcakes trente-quatre. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ? | 6. <u>76</u> |
| 7) Matteo avait vingt-trois livres. S'il en vendait trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quatorze de nouveaux livres, combien de livres Matteo aurait-il ? | 7. <u>34</u> |
| 8) À l'arcade Franco a gagné cinq billets. S'il dépensait quatre billets pour un bonnet et gagnait plus tard trente-deux autres billets, combien en aurait-il ? | 8. <u>33</u> |
| 9) Bianca avait vingt bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ? | 9. <u>64</u> |
| 10) Andrea avait des chaussettes dix-sept. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ? | 10. <u>26</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

33	76	56	64	26
56	34	28	35	43

- 1) Luca avait 35 dollars. Au magasin, il a dépensé 4 \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 2) Giovanna avait 34 chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime 31 anciennes chansons, puis ajoute 32 nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?
- 3) La cafétéria de l'école avait 19 pommes. S'ils utilisaient 13 pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient 37 de plus, combien de pommes auraient-ils ?
- 4) Pour Halloween, Anna a marqué 19 morceaux de bonbons. Elle a mangé 6 morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Anna possède-t-il maintenant ?
- 5) Benedetta avait 27 des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Lucia a préparé des cupcakes 34. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 7) Matteo avait 23 livres. S'il en vendait 3 et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter 14 de nouveaux livres, combien de livres Matteo aurait-il ?
- 8) À l'arcade Franco a gagné 5 billets. S'il dépensait 4 billets pour un bonnet et gagnait plus tard 32 autres billets, combien en aurait-il ?
- 9) Bianca avait 20 bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 10) Andrea avait des chaussettes 17. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?

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