

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

- 1) À l'arcade Emanuele a gagné onze billets. S'il dépensait neuf billets pour un bonnet et gagnait plus tard vingt-trois autres billets, combien en aurait-il ?
- 2) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Laura a préparé des cupcakes douze. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 3) Un magasin avait quatre oranges dans une poubelle. S'ils jetaient {DEUXIÈME ÉTAPE} des anciens et mettaient {TROISIÈME ÉTAPE} de nouveaux dans la poubelle, combien y en aurait-il ?
- 4) Bianca jouait à un jeu vidéo et a eu six vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu cinq vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 5) Sara avait trente et un bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 6) Davide avait trente-cinq dollars en janvier. En mars, il avait dépensé quinze dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ?
- 7) À la foire, il y avait cinquante personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si vingt d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 8) Daniela avait quarante-cinq des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 9) Une librairie avait trente-deux livres dans la corbeille. S'ils vendaient vingt-cinq livres, mais mettaient ensuite quarante-quatre de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?
- 10) Pour Halloween, Giovanna a marqué trente-quatre morceaux de bonbons. Elle a mangé trois morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Giovanna possède-t-il maintenant ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) À l'arcade Emanuele a gagné onze billets. S'il dépensait neuf billets pour un bonnet et gagnait plus tard vingt-trois autres billets, combien en aurait-il ? | 1. <u>25</u> |
| 2) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Laura a préparé des cupcakes douze. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ? | 2. <u>43</u> |
| 3) Un magasin avait quatre oranges dans une poubelle. S'ils jetaient {DEUXIÈME ÉTAPE} des anciens et mettaient {TROISIÈME ÉTAPE} de nouveaux dans la poubelle, combien y en aurait-il ? | 3. <u>19</u> |
| 4) Bianca jouait à un jeu vidéo et a eu six vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu cinq vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ? | 4. <u>46</u> |
| 5) Sara avait trente et un bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ? | 5. <u>66</u> |
| 6) Davide avait trente-cinq dollars en janvier. En mars, il avait dépensé quinze dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ? | 6. <u>34</u> |
| 7) À la foire, il y avait cinquante personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si vingt d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ? | 7. <u>38</u> |
| 8) Daniela avait quarante-cinq des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ? | 8. <u>72</u> |
| 9) Une librairie avait trente-deux livres dans la corbeille. S'ils vendaient vingt-cinq livres, mais mettaient ensuite quarante-quatre de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ? | 9. <u>51</u> |
| 10) Pour Halloween, Giovanna a marqué trente-quatre morceaux de bonbons. Elle a mangé trois morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Giovanna possède-t-il maintenant ? | 10. <u>61</u> |

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

61	43	66	72	51
38	46	34	19	25

- 1) À l'arcade Emanuele a gagné 11 billets. S'il dépensait 9 billets pour un bonnet et gagnait plus tard 23 autres billets, combien en aurait-il ?
- 2) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Laura a préparé des cupcakes 12. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 3) Un magasin avait 4 oranges dans une poubelle. S'ils jetaient {DEUXIÈME ÉTAPE} des anciens et mettaient {TROISIÈME ÉTAPE} de nouveaux dans la poubelle, combien y en aurait-il ?
- 4) Bianca jouait à un jeu vidéo et a eu 6 vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu 5 vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 5) Sara avait 31 bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 6) Davide avait 35 dollars en janvier. En mars, il avait dépensé 15 dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ?
- 7) À la foire, il y avait 50 personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si 20 d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 8) Daniela avait 45 des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 9) Une librairie avait 32 livres dans la corbeille. S'ils vendaient 25 livres, mais mettaient ensuite 44 de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?
- 10) Pour Halloween, Giovanna a marqué 34 morceaux de bonbons. Elle a mangé 3 morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Giovanna possède-t-il maintenant ?

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