

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

- 1) Angelo avait neuf dollars. Au magasin, il a dépensé six \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 2) Un serveur avait six clients à attendre. Si deux clients partaient et qu'il avait un autre quarante-sept clients, combien de clients aurait-il ?
- 3) Benedetta jouait à un jeu vidéo et a eu trente-sept vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu dix-huit vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 4) Une librairie avait sept livres dans la corbeille. S'ils vendaient trois livres, mais mettaient ensuite vingt-quatre de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?
- 5) À la foire, il y avait vingt-quatre personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si vingt-deux d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 6) Pour Halloween, Caterina a marqué cinquante morceaux de bonbons. Elle a mangé onze morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Caterina possède-t-il maintenant ?
- 7) Claudio avait des chaussettes seize. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?
- 8) Alessandra avait seize chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime quatre anciennes chansons, puis ajoute treize nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?
- 9) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Laura a préparé des cupcakes seize. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 10) Un magasin avait seize 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 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Angelo avait neuf dollars. Au magasin, il a dépensé six \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?  | 1. <u>45</u>  |
| 2) Un serveur avait six clients à attendre. Si deux clients partaient et qu'il avait un autre quarante-sept clients, combien de clients aurait-il ?   | 2. <u>51</u>  |
| 3) Benedetta jouait à un jeu vidéo et a eu trente-sept vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu dix-huit vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?             | 3. <u>52</u>  |
| 4) Une librairie avait sept livres dans la corbeille. S'ils vendaient trois livres, mais mettaient ensuite vingt-quatre de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?   | 4. <u>28</u>  |
| 5) À la foire, il y avait vingt-quatre personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si vingt-deux d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ? | 5. <u>17</u>  |
| 6) Pour Halloween, Caterina a marqué cinquante morceaux de bonbons. Elle a mangé onze morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Caterina possède-t-il maintenant ?                           | 6. <u>55</u>  |
| 7) Claudio avait des chaussettes seize. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?  | 7. <u>57</u>  |
| 8) Alessandra avait seize chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime quatre anciennes chansons, puis ajoute treize nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?  | 8. <u>25</u>  |
| 9) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Laura a préparé des cupcakes seize. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?   | 9. <u>12</u>  |
| 10) Un magasin avait seize 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 ?   | 10. <u>55</u> |



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

28	55	55	12	57
17	52	51	25	45

- 1) Angelo avait 9 dollars. Au magasin, il a dépensé 6 \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 2) Un serveur avait 6 clients à attendre. Si 2 clients partaient et qu'il avait un autre 47 clients, combien de clients aurait-il ?
- 3) Benedetta jouait à un jeu vidéo et a eu 37 vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu 18 vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 4) Une librairie avait 7 livres dans la corbeille. S'ils vendaient 3 livres, mais mettaient ensuite 24 de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?
- 5) À la foire, il y avait 24 personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si 22 d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 6) Pour Halloween, Caterina a marqué 50 morceaux de bonbons. Elle a mangé 11 morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Caterina possède-t-il maintenant ?
- 7) Claudio avait des chaussettes 16. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?
- 8) Alessandra avait 16 chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime 4 anciennes chansons, puis ajoute 13 nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?
- 9) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Laura a préparé des cupcakes 16. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 10) Un magasin avait 16 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 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_