

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

- 1) Viola avait huit des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 2) Franco avait quarante-quatre dollars en janvier. En mars, il avait dépensé vingt-cinq dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ?
- 3) À la foire, il y avait dix personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si deux d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 4) Laura a cueilli trente-sept des carottes dans son jardin. Si elle en jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} puis en cueillait {TROISIÈME ÉTAPE} le lendemain, combien de carottes aurait-elle au total ?
- 5) Marcello avait quarante dollars. Au magasin, il a dépensé dix-neuf \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 6) Pour Halloween, Benedetta a marqué huit morceaux de bonbons. Elle a mangé trois morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Benedetta possède-t-il maintenant ?
- 7) Francesca jouait à un jeu vidéo et a eu vingt et un vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu deux vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 8) Un fleuriste avait des roses vingt-trois. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en cueillait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de roses aurait-elle ?
- 9) Sara avait quarante-sept chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime quarante et un anciennes chansons, puis ajoute huit nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?
- 10) À l'arcade Davide a gagné trente-neuf billets. S'il dépensait trente-six billets pour un bonnet et gagnait plus tard quarante-huit autres billets, combien en aurait-il ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Viola avait huit des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ? | 1. <u>27</u> |
| 2) Franco avait quarante-quatre dollars en janvier. En mars, il avait dépensé vingt-cinq dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ? | 2. <u>21</u> |
| 3) À la foire, il y avait dix personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si deux d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ? | 3. <u>33</u> |
| 4) Laura a cueilli trente-sept des carottes dans son jardin. Si elle en jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} puis en cueillait {TROISIÈME ÉTAPE} le lendemain, combien de carottes aurait-elle au total ? | 4. <u>53</u> |
| 5) Marcello avait quarante dollars. Au magasin, il a dépensé dix-neuf \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ? | 5. <u>27</u> |
| 6) Pour Halloween, Benedetta a marqué huit morceaux de bonbons. Elle a mangé trois morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Benedetta possède-t-il maintenant ? | 6. <u>19</u> |
| 7) Francesca jouait à un jeu vidéo et a eu vingt et un vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu deux vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ? | 7. <u>44</u> |
| 8) Un fleuriste avait des roses vingt-trois. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en cueillait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de roses aurait-elle ? | 8. <u>41</u> |
| 9) Sara avait quarante-sept chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime quarante et un anciennes chansons, puis ajoute huit nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ? | 9. <u>14</u> |
| 10) À l'arcade Davide a gagné trente-neuf billets. S'il dépensait trente-six billets pour un bonnet et gagnait plus tard quarante-huit autres billets, combien en aurait-il ? | 10. <u>51</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

14	53	51	21	27
41	19	44	33	27

- 1) Viola avait 8 des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 2) Franco avait 44 dollars en janvier. En mars, il avait dépensé 25 dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ?
- 3) À la foire, il y avait 10 personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si 2 d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 4) Laura a cueilli 37 des carottes dans son jardin. Si elle en jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} puis en cueillait {TROISIÈME ÉTAPE} le lendemain, combien de carottes aurait-elle au total ?
- 5) Marcello avait 40 dollars. Au magasin, il a dépensé 19 \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 6) Pour Halloween, Benedetta a marqué 8 morceaux de bonbons. Elle a mangé 3 morceaux la première nuit, puis sa sœur lui a donné {TROISIÈME} morceaux. Combien de bonbons Benedetta possède-t-il maintenant ?
- 7) Francesca jouait à un jeu vidéo et a eu 21 vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu 2 vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 8) Un fleuriste avait des roses 23. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en cueillait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de roses aurait-elle ?
- 9) Sara avait 47 chansons sur son lecteur mp3. Si elle en supprime 41 anciennes chansons, puis ajoute 8 nouvelles chansons, combien de chansons a-t-elle sur son lecteur mp3 ?
- 10) À l'arcade Davide a gagné 39 billets. S'il dépensait 36 billets pour un bonnet et gagnait plus tard 48 autres billets, combien en aurait-il ?

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