

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

- 1) À la foire, il y avait sept personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si six d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 2) Un magasin avait quinze 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) Giovanna avait trente-cinq bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 4) Luca avait des chaussettes vingt-cinq. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?
- 5) Enrico avait trente-deux livres. S'il en vendait vingt-trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quarante de nouveaux livres, combien de livres Enrico aurait-il ?
- 6) Benedetta avait treize des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 7) Patrizia a cueilli trente-neuf 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 ?
- 8) Caterina jouait à un jeu vidéo et a eu trente-trois vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu sept vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 9) Un serveur avait trente-quatre clients à attendre. Si vingt-huit clients partaient et qu'il avait un autre trente-cinq clients, combien de clients aurait-il ?
- 10) À l'arcade Federico a gagné cinquante billets. S'il dépensait deux billets pour un bonnet et gagnait plus tard deux autres billets, combien en aurait-il ?

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

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

- |  | <b>Réponses</b> |
|--|-----------------|
| 1) À la foire, il y avait sept personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si six d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ? | 1. <b>20</b>    |
| 2) Un magasin avait quinze 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 ?  | 2. <b>54</b>    |
| 3) Giovanna avait trente-cinq bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?  | 3. <b>20</b>    |
| 4) Luca avait des chaussettes vingt-cinq. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?                                   | 4. <b>21</b>    |
| 5) Enrico avait trente-deux livres. S'il en vendait vingt-trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quarante de nouveaux livres, combien de livres Enrico aurait-il ?   | 5. <b>49</b>    |
| 6) Benedetta avait treize des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?  | 6. <b>17</b>    |
| 7) Patrizia a cueilli trente-neuf 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 ?                                  | 7. <b>35</b>    |
| 8) Caterina jouait à un jeu vidéo et a eu trente-trois vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu sept vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?  | 8. <b>65</b>    |
| 9) Un serveur avait trente-quatre clients à attendre. Si vingt-huit clients partaient et qu'il avait un autre trente-cinq clients, combien de clients aurait-il ?  | 9. <b>41</b>    |
| 10) À l'arcade Federico a gagné cinquante billets. S'il dépensait deux billets pour un bonnet et gagnait plus tard deux autres billets, combien en aurait-il ?   | 10. <b>50</b>   |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

35	65	41	20	54
17	50	21	20	49

- 1) À la foire, il y avait 7 personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si 6 d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 2) Un magasin avait 15 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) Giovanna avait 35 bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 4) Luca avait des chaussettes 25. S'il jetait {DEUXIÈME ÉTAPE} les anciennes qui ne lui allaient pas et en achetait de nouvelles {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de chaussettes aurait-il ?
- 5) Enrico avait 32 livres. S'il en vendait 23 et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter 40 de nouveaux livres, combien de livres Enrico aurait-il ?
- 6) Benedetta avait 13 des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 7) Patrizia a cueilli 39 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 ?
- 8) Caterina jouait à un jeu vidéo et a eu 33 vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu 7 vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 9) Un serveur avait 34 clients à attendre. Si 28 clients partaient et qu'il avait un autre 35 clients, combien de clients aurait-il ?
- 10) À l'arcade Federico a gagné 50 billets. S'il dépensait 2 billets pour un bonnet et gagnait plus tard 2 autres billets, combien en aurait-il ?

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