

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

- 1) Un magasin avait cinq 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) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Patrizia a préparé des cupcakes quarante-trois. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 3) À l'arcade Davide a gagné vingt-cinq billets. S'il dépensait cinq billets pour un bonnet et gagnait plus tard trente-six autres billets, combien en aurait-il ?
- 4) Maria avait trente-trois des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 5) Emanuele avait six 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 ?
- 6) Sara a cueilli vingt-cinq 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) Un enseignant avait neuf feuilles de travail à noter. Si elle notait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais qu'ensuite un autre {TROISIÈME ÉTAPE} était rendu, combien de feuilles de travail aurait-elle à noter ?
- 8) Alberta avait trente-six bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 9) Anna jouait à un jeu vidéo et a eu quarante et un vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu trente-six vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 10) En quatrième année, il y avait des élèves trente et un au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de dix sont partis et de nouveaux élèves de vingt et un sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Un magasin avait cinq 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. <u>26</u> |
| 2) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Patrizia a préparé des cupcakes quarante-trois. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ? | 2. <u>87</u> |
| 3) À l'arcade Davide a gagné vingt-cinq billets. S'il dépensait cinq billets pour un bonnet et gagnait plus tard trente-six autres billets, combien en aurait-il ? | 3. <u>56</u> |
| 4) Maria avait trente-trois des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ? | 4. <u>61</u> |
| 5) Emanuele avait six 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 ? | 5. <u>38</u> |
| 6) Sara a cueilli vingt-cinq 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 ? | 6. <u>37</u> |
| 7) Un enseignant avait neuf feuilles de travail à noter. Si elle notait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais qu'ensuite un autre {TROISIÈME ÉTAPE} était rendu, combien de feuilles de travail aurait-elle à noter ? | 7. <u>13</u> |
| 8) Alberta avait trente-six bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ? | 8. <u>23</u> |
| 9) Anna jouait à un jeu vidéo et a eu quarante et un vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu trente-six vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ? | 9. <u>36</u> |
| 10) En quatrième année, il y avait des élèves trente et un au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de dix sont partis et de nouveaux élèves de vingt et un sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ? | 10. <u>42</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

61	36	13	23	37
26	42	87	38	56

- 1) Un magasin avait 5 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) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Patrizia a préparé des cupcakes 43. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 3) À l'arcade Davide a gagné 25 billets. S'il dépensait 5 billets pour un bonnet et gagnait plus tard 36 autres billets, combien en aurait-il ?
- 4) Maria avait 33 des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?
- 5) Emanuele avait 6 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 ?
- 6) Sara a cueilli 25 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) Un enseignant avait 9 feuilles de travail à noter. Si elle notait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais qu'ensuite un autre {TROISIÈME ÉTAPE} était rendu, combien de feuilles de travail aurait-elle à noter ?
- 8) Alberta avait 36 bouteilles d'eau dans son réfrigérateur. Si elle en buvait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de bouteilles aurait-elle ?
- 9) Anna jouait à un jeu vidéo et a eu 41 vies. Dans une partie difficile du jeu, elle a perdu 36 vies. Si elle obtenait {TROISIÈME ÉTAPE} vies supplémentaires au niveau suivant, combien de vies aurait-elle ?
- 10) En quatrième année, il y avait des élèves 31 au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de 10 sont partis et de nouveaux élèves de 21 sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?

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