

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

- 1) Un enseignant avait vingt-cinq 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 ?
- 2) À la foire, il y avait vingt-huit 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 ?
- 3) Une librairie avait huit livres dans la corbeille. S'ils vendaient deux livres, mais mettaient ensuite vingt-huit de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?
- 4) Angelo avait des chaussettes trente-quatre. 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) Giovanni avait onze livres. S'il en vendait deux et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter trente-neuf de nouveaux livres, combien de livres Giovanni aurait-il ?
- 6) Un serveur avait huit clients à attendre. Si trois clients partaient et qu'il avait un autre douze clients, combien de clients aurait-il ?
- 7) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Roberta a préparé des cupcakes trente et un. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 8) Un fleuriste avait des roses dix-sept. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en cueillait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de roses aurait-elle ?
- 9) En quatrième année, il y avait des élèves quatorze au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de sept sont partis et de nouveaux élèves de cinq sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?
- 10) Cristiano avait quinze dollars. Au magasin, il a dépensé trois \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Un enseignant avait vingt-cinq 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 ?                             | 1. <u>71</u>  |
| 2) À la foire, il y avait vingt-huit 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 ? | 2. <u>15</u>  |
| 3) Une librairie avait huit livres dans la corbeille. S'ils vendaient deux livres, mais mettaient ensuite vingt-huit de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?   | 3. <u>34</u>  |
| 4) Angelo avait des chaussettes trente-quatre. 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. <u>49</u>  |
| 5) Giovanni avait onze livres. S'il en vendait deux et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter trente-neuf de nouveaux livres, combien de livres Giovanni aurait-il ?  | 5. <u>48</u>  |
| 6) Un serveur avait huit clients à attendre. Si trois clients partaient et qu'il avait un autre douze clients, combien de clients aurait-il ?  | 6. <u>17</u>  |
| 7) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Roberta a préparé des cupcakes trente et un. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?                               | 7. <u>48</u>  |
| 8) Un fleuriste avait des roses dix-sept. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en cueillait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de roses aurait-elle ?  | 8. <u>44</u>  |
| 9) En quatrième année, il y avait des élèves quatorze au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de sept sont partis et de nouveaux élèves de cinq sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?          | 9. <u>12</u>  |
| 10) Cristiano avait quinze dollars. Au magasin, il a dépensé trois \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?   | 10. <u>27</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

48	49	15	17	44
27	34	12	71	48

- 1) Un enseignant avait 25 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 ?
- 2) À la foire, il y avait 28 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 ?
- 3) Une librairie avait 8 livres dans la corbeille. S'ils vendaient 2 livres, mais mettaient ensuite 28 de plus dans la poubelle, combien de livres seraient dans la poubelle ?
- 4) Angelo avait des chaussettes 34. 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) Giovanni avait 11 livres. S'il en vendait 2 et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter 39 de nouveaux livres, combien de livres Giovanni aurait-il ?
- 6) Un serveur avait 8 clients à attendre. Si 3 clients partaient et qu'il avait un autre 12 clients, combien de clients aurait-il ?
- 7) Pour la vente de pâtisseries de l'école, Roberta a préparé des cupcakes 31. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en fabriquait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de cupcakes aurait-elle ?
- 8) Un fleuriste avait des roses 17. Si elle en vendait {DEUXIÈME ÉTAPE} et en cueillait plus tard {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de roses aurait-elle ?
- 9) En quatrième année, il y avait des élèves 14 au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de 7 sont partis et de nouveaux élèves de 5 sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?
- 10) Cristiano avait 15 dollars. Au magasin, il a dépensé 3 \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME ÉTAPE} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?

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