

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

- 1) Luigi avait treize livres. S'il en vendait trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quarante-deux de nouveaux livres, combien de livres Luigi aurait-il ?
- 2) Franco avait trente-trois dollars. Au magasin, il a dépensé dix-sept \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 3) La cafétéria de l'école avait quarante-sept pommes. S'ils utilisaient vingt-cinq pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient quarante-huit de plus, combien de pommes auraient-ils ?
- 4) Matteo avait dix-sept dollars en janvier. En mars, il avait dépensé douze dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ?
- 5) Un serveur avait vingt-deux clients à attendre. Si cinq clients partaient et qu'il avait un autre trente-trois clients, combien de clients aurait-il ?
- 6) Un enseignant avait trente-sept 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) À la foire, il y avait quarante-cinq personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si quarante-deux d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 8) En quatrième année, il y avait des élèves trente-trois au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de treize sont partis et de nouveaux élèves de quinze sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?
- 9) Paola a cueilli huit 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 ?
- 10) Francesca avait vingt-deux des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?

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



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Luigi avait treize livres. S'il en vendait trois et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter quarante-deux de nouveaux livres, combien de livres Luigi aurait-il ?
- 2) Franco avait trente-trois dollars. Au magasin, il a dépensé dix-sept \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 3) La cafétéria de l'école avait quarante-sept pommes. S'ils utilisaient vingt-cinq pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient quarante-huit de plus, combien de pommes auraient-ils ?
- 4) Matteo avait dix-sept dollars en janvier. En mars, il avait dépensé douze dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ?
- 5) Un serveur avait vingt-deux clients à attendre. Si cinq clients partaient et qu'il avait un autre trente-trois clients, combien de clients aurait-il ?
- 6) Un enseignant avait trente-sept 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) À la foire, il y avait quarante-cinq personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si quarante-deux d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 8) En quatrième année, il y avait des élèves trente-trois au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de treize sont partis et de nouveaux élèves de quinze sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?
- 9) Paola a cueilli huit 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 ?
- 10) Francesca avait vingt-deux des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?

1. 52
2. 29
3. 70
4. 53
5. 50
6. 57
7. 12
8. 35
9. 30
10. 13



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

29	50	70	30	13
35	12	57	53	52

- 1) Luigi avait 13 livres. S'il en vendait 3 et utilisait l'argent qu'il a gagné pour acheter 42 de nouveaux livres, combien de livres Luigi aurait-il ?
- 2) Franco avait 33 dollars. Au magasin, il a dépensé 17 \$ pour un nouveau jeu. S'il a encore {TROISIÈME} dollars pour son allocation, combien d'argent a-t-il maintenant ?
- 3) La cafétéria de l'école avait 47 pommes. S'ils utilisaient 25 pour préparer le déjeuner des élèves, puis en achetaient 48 de plus, combien de pommes auraient-ils ?
- 4) Matteo avait 17 dollars en janvier. En mars, il avait dépensé 12 dollars. S'il recevait un autre {TROISIÈME} dollars de sa mère, combien d'argent aurait-il ?
- 5) Un serveur avait 22 clients à attendre. Si 5 clients partaient et qu'il avait un autre 33 clients, combien de clients aurait-il ?
- 6) Un enseignant avait 37 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) À la foire, il y avait 45 personnes en ligne pour les autos tamponneuses. Si 42 d'entre eux étaient fatigués d'attendre et partaient et que {TROISIÈME ÉTAPE} faisaient la queue, combien de personnes feraient la queue ?
- 8) En quatrième année, il y avait des élèves 33 au début de l'année. Au cours de l'année, les élèves de 13 sont partis et de nouveaux élèves de 15 sont arrivés à l'école. Combien d'élèves étaient en CM1 à la fin ?
- 9) Paola a cueilli 8 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 ?
- 10) Francesca avait 22 des livres à colorier. Si elle en donnait {DEUXIÈME ÉTAPE}, mais en achetait ensuite {TROISIÈME ÉTAPE}, combien en aurait-elle au total ?

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