

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

- 1) À la foire du livre de l'école, Luigi a acheté des livres d'aventure trois et des livres de mystère vingt-sept. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 2) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait vingt et un morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait six. S'ils ont mangé huit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-neuf pommes rouges et vingt-six pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ?
- 4) Matteo a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ?
- 5) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait trente et un clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 6) Silvia avait vingt-neuf problèmes de mathématiques et sept problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ?
- 7) Il y avait deux filles et trente-huit garçons essayant pour l'équipe de basket-ball de l'école. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} d'entre eux ont été rappelés, combien d'élèves n'ont pas réussi ?
- 8) Federico essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-neuf jeux à un ami et en a acheté quatre autres lors d'une vente de garage. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des jeux n'a pas fonctionné, avec combien de bons jeux a-t-il fini ?
- 9) Paola et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Paola a choisi vingt-neuf et sa mère a choisi vingt-six. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 10) Francesca a acheté deux livres de coloriage. L'un avait onze images et l'autre avait vingt-cinq. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?

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

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

- 1) À la foire du livre de l'école, Luigi a acheté des livres d'aventure trois et des livres de mystère vingt-sept. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 2) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait vingt et un morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait six. S'ils ont mangé huit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-neuf pommes rouges et vingt-six pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ?
- 4) Matteo a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ?
- 5) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait trente et un clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client vingt-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 6) Silvia avait vingt-neuf problèmes de mathématiques et sept problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ?
- 7) Il y avait deux filles et trente-huit garçons essayant pour l'équipe de basket-ball de l'école. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} d'entre eux ont été rappelés, combien d'élèves n'ont pas réussi ?
- 8) Federico essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté quarante-neuf jeux à un ami et en a acheté quatre autres lors d'une vente de garage. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des jeux n'a pas fonctionné, avec combien de bons jeux a-t-il fini ?
- 9) Paola et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Paola a choisi vingt-neuf et sa mère a choisi vingt-six. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 10) Francesca a acheté deux livres de coloriage. L'un avait onze images et l'autre avait vingt-cinq. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?

1. 23
2. 19
3. 8
4. 9
5. 10
6. 21
7. 22
8. 37
9. 16
10. 21



Résoudre chaque problème.

Réponses

19	10	8	16	21
37	22	21	9	23

- 1) À la foire du livre de l'école, Luigi a acheté des livres d'aventure 3 et des livres de mystère 27. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 2) Pour Halloween, Lucia et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Lucia avait 21 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 6. S'ils ont mangé 8 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé 29 pommes rouges et 26 pommes vertes pour les déjeuners des élèves. Mais, si seuls les élèves de {TROISIÈME ÉTAPE} voulaient des fruits, combien de fruits supplémentaires la cafétéria a-t-elle finie ?
- 4) Matteo a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ?
- 5) Un serveur du restaurant 'The Greasy Spoon' avait 31 clients à attendre. Pendant le rush du déjeuner, il a ajouté un autre client 25. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des clients ne lui ont pas laissé de pourboire, combien de clients ont-ils laissé un pourboire ?
- 6) Silvia avait 29 problèmes de mathématiques et 7 problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ?
- 7) Il y avait 2 filles et 38 garçons essayant pour l'équipe de basket-ball de l'école. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} d'entre eux ont été rappelés, combien d'élèves n'ont pas réussi ?
- 8) Federico essayait d'élargir sa collection de jeux. Il a acheté 49 jeux à un ami et en a acheté 4 autres lors d'une vente de garage. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des jeux n'a pas fonctionné, avec combien de bons jeux a-t-il fini ?
- 9) Paola et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Paola a choisi 29 et sa mère a choisi 26. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 10) Francesca a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 11 images et l'autre avait 25. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?

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