

Résoudre chaque problème.

- 1) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait vingt-trois morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait sept. S'ils ont mangé dixhuit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Claudio a dû laver les chemises sept à manches courtes et trois les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-quatre pommes rouges et trente-sept 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) Une animalerie avait vingt-neuf chats siamois et cinq chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats trente et un. Combien de chats leur reste-t-il?
- 5) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait quarante-cinq images et l'autre avait quarante-sept. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école Lucia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes trente-deux et des biscuits sept. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 7) À la foire du livre de l'école, Matteo a acheté des livres d'aventure quarante et des livres de mystère quarante-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 8) À la salle d'arcade, Franco a remporté des billets quarante-sept pour jouer à « Whack a mole » et trente-cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé cinquante-trois de ses billets pour un chapeau, combien de billets Franco lui reste-t-il ?
- 9) Bianca avait quarante-huit fichiers musicaux et quatre fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 10) Lors de ses achats, Alessandra a acheté vingt-deux des serviettes vertes et vingt-quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?

Réponses

_			

- 2. _____
- 3. _____
- 1. _____
- _
- 7.
- 3. _____
-). _____
- 10. ____

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 1) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait vingt-trois morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait sept. S'ils ont mangé dixhuit morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Claudio a dû laver les chemises sept à manches courtes et trois les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé vingt-quatre pommes rouges et trente-sept 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) Une animalerie avait vingt-neuf chats siamois et cinq chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats trente et un. Combien de chats leur reste-t-il?
- 5) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait quarante-cinq images et l'autre avait quarante-sept. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école Lucia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes trente-deux et des biscuits sept. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 7) À la foire du livre de l'école, Matteo a acheté des livres d'aventure quarante et des livres de mystère quarante-cinq. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 8) À la salle d'arcade, Franco a remporté des billets quarante-sept pour jouer à « Whack a mole » et trente-cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé cinquante-trois de ses billets pour un chapeau, combien de billets Franco lui reste-t-il ?
- 9) Bianca avait quarante-huit fichiers musicaux et quatre fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 10) Lors de ses achats, Alessandra a acheté vingt-deux des serviettes vertes et vingt-quatre des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?

- ı. **12**
- 2 1
- **2**
- 4. _____3
- 5. **70**
- 6. **34**
- 7. **2**
- **29**
- 9. **20**
- 10. **42**

Résoudre chaque problème.

\bigcap	29	34	12	20	42
	3	2	70	1	2

- 1) Pour Halloween, Caterina et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Caterina avait 23 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 7. S'ils ont mangé 18 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 2) Claudio a dû laver les chemises 7 à manches courtes et 3 les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ?
- 3) La cafétéria de l'école a commandé 24 pommes rouges et 37 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) Une animalerie avait 29 chats siamois et 5 chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats 31. Combien de chats leur reste-t-il ?
- 5) Benedetta a acheté deux livres de coloriage. L'un avait 45 images et l'autre avait 47. Après une semaine, elle avait déjà colorié {TROISIÈME ÉTAPE} des images. Combien d'images doit-elle encore colorier ?
- 6) Pour la vente de pâtisseries de l'école Lucia a fait des pâtisseries. Elle a fait des cupcakes 32 et des biscuits 7. Après la vente, elle avait {TROISIÈME ÉTAPE} à ramener à la maison. Combien de pâtisseries a-t-elle vendues ?
- 7) À la foire du livre de l'école, Matteo a acheté des livres d'aventure 40 et des livres de mystère 45. Si {TROISIÈME ÉTAPE} des livres ont été utilisés, combien de nouveaux livres a-t-il achetés ?
- 8) À la salle d'arcade, Franco a remporté des billets 47 pour jouer à « Whack a mole » et 35 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 53 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Franco lui reste-t-il ?
- 9) Bianca avait 48 fichiers musicaux et 4 fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB?
- 10) Lors de ses achats, Alessandra a acheté 22 des serviettes vertes et 24 des serviettes blanches. Si elle en a donné {Troisième étape} à sa mère, avec combien de serviettes Alessandra s'est-elle retrouvée ?

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