

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

- 1) Bianca a téléchargé des photos quarante-huit sur Facebook. Elle a mis vingt-quatre photos dans un album et le reste dans six albums différents. Combien de photos y avait-il dans chacun des albums six ?
- 2) Patrizia a préparé des cupcakes cent six pour la vente de pâtisseries de son école. Si son frère, Todd, en mangeait {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien de paquets pourrait-elle faire si elle mettait {PREMIER ÉTAPE} cupcake dans chaque paquet ?
- 3) Davide a acheté des billets soixante à la foire de l'État. Il a dépensé trente-six billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte quatre tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 4) Un magasin avait soixante-sept livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser trente-cinq. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec huit sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 5) Pour Halloween, Alessandra a reçu quatre-vingt-quatre morceaux de bonbons. Elle a mangé trente-six morceaux puis a placé le reste en tas avec huit dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 6) Sara plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines trente-sept et en a planté vingt-cinq dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines trois chacun. Combien de petits jardins Sara avait-il ?
- 7) Monica a eu trente et un des problèmes de devoirs. Elle a terminé dix d'entre eux mais avait encore sept pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ?
- 8) Alberta avait des fichiers trente-trois sur son ordinateur. Elle en a supprimé dix-sept et a placé le reste dans des dossiers contenant quatre fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Alberta s'est-il retrouvé ?
- 9) Une entreprise a invité quarante-trois personnes à un déjeuner, mais trente et un d'entre elles ne se sont pas présentées. Si les tables qu'ils avaient tenues quatre personnes chacune, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 10) Andrea vendait ses anciens jeux. Il a commencé avec soixante-trois mais en a vendu vingt et un. Il a emballé le reste en mettant six jeux dans chaque boîte. Combien de boîtes a-t-il dû utiliser ?

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

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

- 1) Bianca a téléchargé des photos quarante-huit sur Facebook. Elle a mis vingt-quatre photos dans un album et le reste dans six albums différents. Combien de photos y avait-il dans chacun des albums six ?
- 2) Patrizia a préparé des cupcakes cent six pour la vente de pâtisseries de son école. Si son frère, Todd, en mangeait {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien de paquets pourrait-elle faire si elle mettait {PREMIER ÉTAPE} cupcake dans chaque paquet ?
- 3) Davide a acheté des billets soixante à la foire de l'État. Il a dépensé trente-six billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte quatre tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 4) Un magasin avait soixante-sept livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser trente-cinq. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec huit sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 5) Pour Halloween, Alessandra a reçu quatre-vingt-quatre morceaux de bonbons. Elle a mangé trente-six morceaux puis a placé le reste en tas avec huit dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 6) Sara plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines trente-sept et en a planté vingt-cinq dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines trois chacun. Combien de petits jardins Sara avait-il ?
- 7) Monica a eu trente et un des problèmes de devoirs. Elle a terminé dix d'entre eux mais avait encore sept pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ?
- 8) Alberta avait des fichiers trente-trois sur son ordinateur. Elle en a supprimé dix-sept et a placé le reste dans des dossiers contenant quatre fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Alberta s'est-il retrouvé ?
- 9) Une entreprise a invité quarante-trois personnes à un déjeuner, mais trente et un d'entre elles ne se sont pas présentées. Si les tables qu'ils avaient tenues quatre personnes chacune, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 10) Andrea vendait ses anciens jeux. Il a commencé avec soixante-trois mais en a vendu vingt et un. Il a emballé le reste en mettant six jeux dans chaque boîte. Combien de boîtes a-t-il dû utiliser ?

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



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

4	3	3	4	4
4	7	7	6	6

- 1) Bianca a téléchargé des photos 48 sur Facebook. Elle a mis 24 photos dans un album et le reste dans 6 albums différents. Combien de photos y avait-il dans chacun des albums 6 ?
- 2) Patrizia a préparé des cupcakes 106 pour la vente de pâtisseries de son école. Si son frère, Todd, en mangeait {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien de paquets pourrait-elle faire si elle mettait {PREMIER ÉTAPE} cupcake dans chaque paquet ?
- 3) Davide a acheté des billets 60 à la foire de l'État. Il a dépensé 36 billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte 4 tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 4) Un magasin avait 67 livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser 35. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec 8 sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 5) Pour Halloween, Alessandra a reçu 84 morceaux de bonbons. Elle a mangé 36 morceaux puis a placé le reste en tas avec 8 dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 6) Sara plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines 37 et en a planté 25 dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines 3 chacun. Combien de petits jardins Sara avait-il ?
- 7) Monica a eu 31 des problèmes de devoirs. Elle a terminé 10 d'entre eux mais avait encore 7 pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ?
- 8) Alberta avait des fichiers 33 sur son ordinateur. Elle en a supprimé 17 et a placé le reste dans des dossiers contenant 4 fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Alberta s'est-elle retrouvée ?
- 9) Une entreprise a invité 43 personnes à un déjeuner, mais 31 d'entre elles ne se sont pas présentées. Si les tables qu'ils avaient tenues 4 personnes chacune, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 10) Andrea vendait ses anciens jeux. Il a commencé avec 63 mais en a vendu 21. Il a emballé le reste en mettant 6 jeux dans chaque boîte. Combien de boîtes a-t-il dû utiliser ?

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