

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

- 1) Une entreprise a invité vingt-sept personnes à un déjeuner, mais neuf d'entre elles ne se sont pas présentées. Si les tables qu'ils avaient tenues deux personnes chacune, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 2) Francesca avait des fichiers quatre-vingt-dix sur son ordinateur. Elle en a supprimé trente-six et a placé le reste dans des dossiers contenant neuf fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Francesca s'est-elle retrouvée ?
- 3) L'équipe de Lucia a remporté son match de baseball et a marqué quinze points au total. Si Lucia a marqué neuf des points et que tous les autres ont marqué deux points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 4) Patrizia plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines treize et en a planté trois dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines deux chacun. Combien de petits jardins Patrizia avait-elle ?
- 5) Caterina a cueilli des fleurs cinquante pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs quatre dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 6) Marcello avait vingt-six vêtements à laver. Il en a mis quatorze en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en six charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 7) Emanuele a acheté des billets vingt-six à la foire de l'État. Il a dépensé dix 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 ?
- 8) Marco a gagné {TROISIÈME} dollars en tondant les pelouses au cours de l'été. S'il dépensait vingt dollars pour acheter de nouvelles lames de tondeuse, combien de neuf dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 9) Alessandra a eu quatre-vingt-trois des problèmes de devoirs. Elle a terminé quarante et un d'entre eux mais avait encore six pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ?
- 10) Un magasin avait soixante-treize livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser quarante-trois. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec six sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Une entreprise a invité vingt-sept personnes à un déjeuner, mais neuf d'entre elles ne se sont pas présentées. Si les tables qu'ils avaient tenues deux personnes chacune, de combien de tables ont-elles besoin ? | 1. <u>9</u> |
| 2) Francesca avait des fichiers quatre-vingt-dix sur son ordinateur. Elle en a supprimé trente-six et a placé le reste dans des dossiers contenant neuf fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Francesca s'est-elle retrouvée ? | 2. <u>6</u> |
| 3) L'équipe de Lucia a remporté son match de baseball et a marqué quinze points au total. Si Lucia a marqué neuf des points et que tous les autres ont marqué deux points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ? | 3. <u>3</u> |
| 4) Patrizia plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines treize et en a planté trois dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines deux chacun. Combien de petits jardins Patrizia avait-elle ? | 4. <u>5</u> |
| 5) Caterina a cueilli des fleurs cinquante pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs quatre dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ? | 5. <u>2</u> |
| 6) Marcello avait vingt-six vêtements à laver. Il en a mis quatorze en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en six charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ? | 6. <u>2</u> |
| 7) Emanuele a acheté des billets vingt-six à la foire de l'État. Il a dépensé dix 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 ? | 7. <u>4</u> |
| 8) Marco a gagné {TROISIÈME} dollars en tondant les pelouses au cours de l'été. S'il dépensait vingt dollars pour acheter de nouvelles lames de tondeuse, combien de neuf dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ? | 8. <u>6</u> |
| 9) Alessandra a eu quatre-vingt-trois des problèmes de devoirs. Elle a terminé quarante et un d'entre eux mais avait encore six pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ? | 9. <u>7</u> |
| 10) Un magasin avait soixante-treize livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser quarante-trois. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec six sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ? | 10. <u>5</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

5	6	9	5	4
6	2	7	3	2

- 1) Une entreprise a invité 27 personnes à un déjeuner, mais 9 d'entre elles ne se sont pas présentées. Si les tables qu'ils avaient tenues 2 personnes chacune, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 2) Francesca avait des fichiers 90 sur son ordinateur. Elle en a supprimé 36 et a placé le reste dans des dossiers contenant 9 fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Francesca s'est-elle retrouvée ?
- 3) L'équipe de Lucia a remporté son match de baseball et a marqué 15 points au total. Si Lucia a marqué 9 des points et que tous les autres ont marqué 2 points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 4) Patrizia plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines 13 et en a planté 3 dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines 2 chacun. Combien de petits jardins Patrizia avait-elle ?
- 5) Caterina a cueilli des fleurs 50 pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs 4 dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 6) Marcello avait 26 vêtements à laver. Il en a mis 14 en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en 6 charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 7) Emanuele a acheté des billets 26 à la foire de l'État. Il a dépensé 10 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 ?
- 8) Marco a gagné {TROISIÈME} dollars en tondant les pelouses au cours de l'été. S'il dépensait 20 dollars pour acheter de nouvelles lames de tondeuse, combien de 9 dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 9) Alessandra a eu 83 des problèmes de devoirs. Elle a terminé 41 d'entre eux mais avait encore 6 pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ?
- 10) Un magasin avait 73 livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser 43. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec 6 sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?

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