



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Davide avait quatre-vingt-quatre dollars. S'il dépensait trente dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets six dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 2) Patrizia a cueilli des fleurs quinze pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs trois dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 3) Pour Halloween, Laura a reçu quatre-vingt-douze morceaux de bonbons. Elle a mangé vingt-huit morceaux puis a placé le reste en tas avec huit dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 4) Marcello avait quarante-six vêtements à laver. Il en a mis dix en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en neuf charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 5) Paola avait des fichiers trente-quatre sur son ordinateur. Elle en a supprimé vingt-deux et a placé le reste dans des dossiers contenant deux fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Paola s'est-il retrouvé ?
- 6) Francesca plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines cent quatre et en a planté quarante et un dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines neuf chacun. Combien de petits jardins Francesca avait-il ?
- 7) Claudio a acheté des billets quarante-quatre à la foire de l'État. Il a dépensé huit billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte six tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 8) Fabio a gagné {TROISIÈME} dollars en tondant les pelouses au cours de l'été. S'il dépensait trente-huit dollars pour acheter de nouvelles lames de tondeuse, combien de six dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 9) Benedetta a eu soixante-quatre des problèmes de devoirs. Elle a terminé vingt-deux 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) Une animalerie avait soixante-douze chiots. En un jour, ils en ont vendu quarante-huit et ont mis le reste dans des cages avec huit dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Davide avait quatre-vingt-quatre dollars. S'il dépensait trente dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets six dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 2) Patrizia a cueilli des fleurs quinze pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs trois dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 3) Pour Halloween, Laura a reçu quatre-vingt-douze morceaux de bonbons. Elle a mangé vingt-huit morceaux puis a placé le reste en tas avec huit dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 4) Marcello avait quarante-six vêtements à laver. Il en a mis dix en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en neuf charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 5) Paola avait des fichiers trente-quatre sur son ordinateur. Elle en a supprimé vingt-deux et a placé le reste dans des dossiers contenant deux fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Paola s'est-il retrouvé ?
- 6) Francesca plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines cent quatre et en a planté quarante et un dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines neuf chacun. Combien de petits jardins Francesca avait-il ?
- 7) Claudio a acheté des billets quarante-quatre à la foire de l'État. Il a dépensé huit billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte six tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 8) Fabio a gagné {TROISIÈME} dollars en tondant les pelouses au cours de l'été. S'il dépensait trente-huit dollars pour acheter de nouvelles lames de tondeuse, combien de six dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 9) Benedetta a eu soixante-quatre des problèmes de devoirs. Elle a terminé vingt-deux 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) Une animalerie avait soixante-douze chiots. En un jour, ils en ont vendu quarante-huit et ont mis le reste dans des cages avec huit dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

2	6	4	2	7
3	6	8	9	7

- 1) Davide avait 84 dollars. S'il dépensait 30 dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets 6 dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 2) Patrizia a cueilli des fleurs 15 pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs 3 dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 3) Pour Halloween, Laura a reçu 92 morceaux de bonbons. Elle a mangé 28 morceaux puis a placé le reste en tas avec 8 dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 4) Marcello avait 46 vêtements à laver. Il en a mis 10 en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en 9 charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 5) Paola avait des fichiers 34 sur son ordinateur. Elle en a supprimé 22 et a placé le reste dans des dossiers contenant 2 fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Paola s'est-elle retrouvée ?
- 6) Francesca plantait des légumes dans son jardin. Elle a commencé avec des graines 104 et en a planté 41 dans le grand jardin et dans chacun de ses petits jardins, elle a mis des graines 9 chacun. Combien de petits jardins Francesca avait-elle ?
- 7) Claudio a acheté des billets 44 à la foire de l'État. Il a dépensé 8 billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte 6 tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 8) Fabio a gagné {TROISIÈME} dollars en tondant les pelouses au cours de l'été. S'il dépensait 38 dollars pour acheter de nouvelles lames de tondeuse, combien de 6 dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 9) Benedetta a eu 64 des problèmes de devoirs. Elle a terminé 22 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) Une animalerie avait 72 chiots. En un jour, ils en ont vendu 48 et ont mis le reste dans des cages avec 8 dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé ?

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