

Résoudre chaque problème.

- 1) Laura a eu quatre-vingt-six des problèmes de devoirs. Elle a terminé cinquante d'entre eux mais avait encore neuf pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ?
- 2) Il y a des élèves de vingt et un qui essaient pour les équipes de jeux-questionnaires de l'école. Si sept d'entre eux n'étaient pas choisis pour l'équipe et que les autres étaient placés dans des groupes deux, combien d'étudiants seraient dans chaque groupe ?
- 3) Franco avait quarante-six dollars. S'il dépensait vingt-huit dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets six dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 4) L'équipe de Alessandra a remporté son match de baseball et a marqué soixante-quatre points au total. Si Alessandra a marqué quarante-quatre des points et que tous les autres ont marqué cinq points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 5) Giovanni est à la bibliothèque pour aider à ranger les livres. Il y a cent deux livre à ranger au total, mais un bibliothécaire en prend trente-neuf et laisse Giovanni avec le reste. S'il peut mettre des livres sept sur une étagère, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 6) Un serveur avait trente clients dans sa section. Si douze d'entre eux sont partis et que le reste de ses tables avait trois personnes à chaque table, combien de tables avait-il?
- 7) Roberta 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 ?
- 8) Sara a cueilli des fleurs quarante-cinq pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs huit dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 9) Matteo vendait ses anciens jeux. Il a commencé avec vingt-six mais en a vendu cinq. Il a emballé le reste en mettant sept jeux dans chaque boîte. Combien de boîtes a-t-il dû utiliser ?
- 10) Pour Halloween, Daniela a reçu quatre-vingt-sept morceaux de bonbons. Elle a mangé quinze morceaux puis a placé le reste en tas avec neuf dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?

1.		

- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- ____
- 3.
- 9. _____
- 10. _____

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 1) Laura a eu quatre-vingt-six des problèmes de devoirs. Elle a terminé cinquante d'entre eux mais avait encore neuf pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page?
- 2) Il y a des élèves de vingt et un qui essaient pour les équipes de jeux-questionnaires de l'école. Si sept d'entre eux n'étaient pas choisis pour l'équipe et que les autres étaient placés dans des groupes deux, combien d'étudiants seraient dans chaque groupe ?
- 3) Franco avait quarante-six dollars. S'il dépensait vingt-huit dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets six dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 4) L'équipe de Alessandra a remporté son match de baseball et a marqué soixante-quatre points au total. Si Alessandra a marqué quarante-quatre des points et que tous les autres ont marqué cinq points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 5) Giovanni est à la bibliothèque pour aider à ranger les livres. Il y a cent deux livre à ranger au total, mais un bibliothécaire en prend trente-neuf et laisse Giovanni avec le reste. S'il peut mettre des livres sept sur une étagère, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 6) Un serveur avait trente clients dans sa section. Si douze d'entre eux sont partis et que le reste de ses tables avait trois personnes à chaque table, combien de tables avait-il?
- 7) Roberta 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 ?
- 8) Sara a cueilli des fleurs quarante-cinq pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs huit dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 9) Matteo vendait ses anciens jeux. Il a commencé avec vingt-six mais en a vendu cinq. Il a emballé le reste en mettant sept jeux dans chaque boîte. Combien de boîtes a-t-il dû utiliser ?
- 10) Pour Halloween, Daniela a reçu quatre-vingt-sept morceaux de bonbons. Elle a mangé quinze morceaux puis a placé le reste en tas avec neuf dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire?

Réponses

Résoudre chaque problème.

8	4	7	6	2
8	3	3	4	9

- 1) Laura a eu 86 des problèmes de devoirs. Elle a terminé 50 d'entre eux mais avait encore 9 pages de problèmes à résoudre. Si chaque page contient le même nombre de problèmes, combien y a-t-il de problèmes sur chaque page ?
- 2) Il y a des élèves de 21 qui essaient pour les équipes de jeux-questionnaires de l'école. Si 7 d'entre eux n'étaient pas choisis pour l'équipe et que les autres étaient placés dans des groupes 2, combien d'étudiants seraient dans chaque groupe ?
- 3) Franco avait 46 dollars. S'il dépensait 28 dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets 6 dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- **4)** L'équipe de Alessandra a remporté son match de baseball et a marqué 64 points au total. Si Alessandra a marqué 44 des points et que tous les autres ont marqué 5 points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 5) Giovanni est à la bibliothèque pour aider à ranger les livres. Il y a 102 livre à ranger au total, mais un bibliothécaire en prend 39 et laisse Giovanni avec le reste. S'il peut mettre des livres 7 sur une étagère, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- **6)** Un serveur avait 30 clients dans sa section. Si 12 d'entre eux sont partis et que le reste de ses tables avait 3 personnes à chaque table, combien de tables avait-il ?
- 7) Roberta 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 ?
- 8) Sara a cueilli des fleurs 45 pour le mariage de son amie. Elle faisait des bouquets avec des fleurs 8 dans chacun. Si {DEUXIÈME ÉTAPE} des fleurs fanaient avant le mariage, combien de bouquets pourrait-elle encore faire ?
- 9) Matteo vendait ses anciens jeux. Il a commencé avec 26 mais en a vendu 5. Il a emballé le reste en mettant 7 jeux dans chaque boîte. Combien de boîtes a-t-il dû utiliser ?
- **10)** Pour Halloween, Daniela a reçu 87 morceaux de bonbons. Elle a mangé 15 morceaux puis a placé le reste en tas avec 9 dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?

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