

Résoudre chaque problème	Résoudre	e chaque	problème
--------------------------	----------	----------	----------

- 1) Pour Halloween, Maria a reçu quatre-vingt-onze morceaux de bonbons. Elle a mangé quarante-deux morceaux puis a placé le reste en tas avec sept dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Un serveur avait quatre-vingt-trois clients dans sa section. Si quarante-sept d'entre eux sont partis et que le reste de ses tables avait six personnes à chaque table, combien de tables avait-il ?
- 3) Une entreprise a invité soixante-cinq personnes à un déjeuner, mais trente-trois 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 ?
- 4) Giovanni avait quatre-vingt-seize dollars. S'il dépensait vingt-quatre dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets huit dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 5) Il y a des élèves de vingt-sept qui essaient pour les équipes de jeux-questionnaires de l'école. Si quinze d'entre eux n'étaient pas choisis pour l'équipe et que les autres étaient placés dans des groupes quatre, combien d'étudiants seraient dans chaque groupe ?
- 6) Une animalerie avait trente-sept chiots. En un jour, ils en ont vendu seize et ont mis le reste dans des cages avec trois dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé?
- 7) L'équipe de Monica a remporté son match de baseball et a marqué cinquante-sept points au total. Si Monica a marqué quarante-cinq des points et que tous les autres ont marqué quatre points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 8) Dario avait cinquante-trois vêtements à laver. Il en a mis treize en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en huit charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 9) Laura a préparé des cupcakes vingt-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 ?
- 10) Patrizia a téléchargé des photos soixante-douze sur Facebook. Elle a mis quarante-deux photos dans un album et le reste dans cinq albums différents. Combien de photos y avait-il dans chacun des albums cinq?

Réponses

4.

5. _____

б. _____

7. _____

a

10. _____

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 1) Pour Halloween, Maria a reçu quatre-vingt-onze morceaux de bonbons. Elle a mangé quarante-deux morceaux puis a placé le reste en tas avec sept dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Un serveur avait quatre-vingt-trois clients dans sa section. Si quarante-sept d'entre eux sont partis et que le reste de ses tables avait six personnes à chaque table, combien de tables avait-il ?
- 3) Une entreprise a invité soixante-cinq personnes à un déjeuner, mais trente-trois 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 ?
- 4) Giovanni avait quatre-vingt-seize dollars. S'il dépensait vingt-quatre dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets huit dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 5) Il y a des élèves de vingt-sept qui essaient pour les équipes de jeux-questionnaires de l'école. Si quinze d'entre eux n'étaient pas choisis pour l'équipe et que les autres étaient placés dans des groupes quatre, combien d'étudiants seraient dans chaque groupe ?
- 6) Une animalerie avait trente-sept chiots. En un jour, ils en ont vendu seize et ont mis le reste dans des cages avec trois dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé?
- 7) L'équipe de Monica a remporté son match de baseball et a marqué cinquante-sept points au total. Si Monica a marqué quarante-cinq des points et que tous les autres ont marqué quatre points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 8) Dario avait cinquante-trois vêtements à laver. Il en a mis treize en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en huit charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 9) Laura a préparé des cupcakes vingt-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 ?
- 10) Patrizia a téléchargé des photos soixante-douze sur Facebook. Elle a mis quarante-deux photos dans un album et le reste dans cinq albums différents. Combien de photos y avait-il dans chacun des albums cinq?

Réponses

- 1. **7**
- 2 6
- 8
- **9**
- 5. **3**
- . **7**
- 7. **3**
- o. _____**9**
- 10. **6**

Résoudre chaque problème.

9 3 7 6 7 3

Réponses

- 1) Pour Halloween, Maria a reçu 91 morceaux de bonbons. Elle a mangé 42 morceaux puis a placé le reste en tas avec 7 dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Un serveur avait 83 clients dans sa section. Si 47 d'entre eux sont partis et que le reste de ses tables avait 6 personnes à chaque table, combien de tables avait-il ?
- 3) Une entreprise a invité 65 personnes à un déjeuner, mais 33 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?
- 4) Giovanni avait 96 dollars. S'il dépensait 24 dollars pour un nouveau jeu, combien de jouets
- 8 dollars pourrait-il acheter avec l'argent qu'il lui restait ?
- 5) Il y a des élèves de 27 qui essaient pour les équipes de jeux-questionnaires de l'école. Si 15 d'entre eux n'étaient pas choisis pour l'équipe et que les autres étaient placés dans des groupes 4, combien d'étudiants seraient dans chaque groupe ?
- 6) Une animalerie avait 37 chiots. En un jour, ils en ont vendu 16 et ont mis le reste dans des cages avec 3 dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé?

- 7) L'équipe de Monica a remporté son match de baseball et a marqué 57 points au total. Si Monica a marqué 45 des points et que tous les autres ont marqué 4 points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?
- 8) Dario avait 53 vêtements à laver. Il en a mis 13 en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en 8 charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges?
- 9) Laura a préparé des cupcakes 26 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 ?
- 10) Patrizia a téléchargé des photos 72 sur Facebook. Elle a mis 42 photos dans un album et le reste dans 5 albums différents. Combien de photos y avait-il dans chacun des albums 5 ?