



**Déterminez une valeur de pourcentage équivalente pour chaque fraction.**

**Réponses**

- 1) Luca a récupéré  $\frac{1}{2}$  des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 2) À Halloween  $\frac{8}{10}$  des bonbons Giovanna reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 3) Une recette nécessite de remplir une tasse  $\frac{4}{5}$  pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 4) Un fast-food a rempli une tasse  $\frac{4}{10}$  pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 5) Un jeu vidéo avait 4 étapes. Si Roberto bat  $\frac{2}{4}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 6) Laura et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé  $\frac{6}{10}$  des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 7) Dans un magasin de jouets  $\frac{3}{10}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 8) Le frère de Patrizia a bu  $\frac{2}{5}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 9) Un gros soda était  $\frac{1}{10}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 10) Dans une malterie  $\frac{2}{10}$ , les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 11) Un pichet de limonade était  $\frac{3}{4}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 12) Pendant le rush du déjeuner  $\frac{5}{10}$  des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

