



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

**Réponses**

- 1) Luigi a récupéré  $\frac{7}{10}$  des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 2) Une recette nécessite de remplir une tasse  $\frac{1}{2}$  pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 3) Un pichet de limonade était  $\frac{3}{4}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 4) Pendant le rush du déjeuner  $\frac{3}{5}$  des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- 5) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Marco bat  $\frac{6}{10}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 6) Dans un magasin de jouets  $\frac{8}{10}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 7) À Halloween  $\frac{9}{10}$  des bonbons Caterina reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 8) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour  $\frac{4}{10}$  son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal ?
- 9) Andrea a terminé  $\frac{5}{10}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 10) Francesca et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé  $\frac{1}{4}$  des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 11) Un gros soda était  $\frac{2}{4}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 12) Un soda était  $\frac{1}{10}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

