



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

**Réponses**

- 1) Le frère de Daniela a bu  $\frac{1}{10}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 2) Un pichet de limonade était  $\frac{4}{5}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 3) Le prix des billets de concert était de 4 \$. Le chanteur a obtenu  $\frac{1}{4}$  du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 4) À Halloween  $\frac{2}{10}$  des bonbons Alessandra reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 5) Un soda était  $\frac{1}{5}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 6) Luigi a terminé  $\frac{9}{10}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 7) Franco a récupéré  $\frac{8}{10}$  des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 8) Pendant le rush du déjeuner  $\frac{4}{10}$  des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- 9) Un gros soda était  $\frac{3}{5}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 10) Une recette nécessite de remplir une tasse  $\frac{5}{10}$  pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 11) Dans un magasin de jouets  $\frac{2}{4}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 12) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour  $\frac{6}{10}$  son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

