

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

- 1) Un gros soda était $\frac{2}{10}$ plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 2) 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 ?
- 3) À Halloween $\frac{2}{4}$ des bonbons Silvia reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 4) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour $\frac{2}{5}$ son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal ?
- 5) Un sac de bonbons aux fruits était composé de $\frac{7}{10}$ morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron ?
- 6) Un jeu vidéo avait 4 étapes. Si Marcello bat $\frac{1}{4}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 7) 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 ?
- 8) Le frère de Lucia a bu $\frac{1}{10}$ du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 9) Dans un magasin de jouets $\frac{4}{10}$, les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 10) Dans une malterie $\frac{6}{10}$, les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 11) Un fast-food a rempli une tasse $\frac{3}{4}$ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 12) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu $\frac{5}{10}$ du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

