

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

- 1) Un gros soda était $\frac{2}{5}$ plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 2) Dans une malterie $\frac{5}{10}$, les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 3) Un pichet de limonade était $\frac{1}{2}$ plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 4) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour $\frac{2}{4}$ son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal ?
- 5) Un fast-food a rempli une tasse $\frac{3}{4}$ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 6) Un soda était $\frac{1}{4}$ de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 7) Le frère de Roberta a bu $\frac{1}{5}$ du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 8) À Halloween $\frac{7}{10}$ des bonbons Sara reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 9) Matteo a terminé $\frac{3}{5}$ de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 10) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu $\frac{2}{10}$ du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 11) Federico a récupéré $\frac{1}{10}$ des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 12) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Stefano bat $\frac{3}{10}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

