

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

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

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

