



Déterminez une valeur de pourcentage équivalente pour chaque fraction.

Réponses

- 1) Dans une malterie $\frac{9}{10}$, les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 2) Matteo a récupéré $\frac{5}{10}$ des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 3) Une recette nécessite de remplir une tasse $\frac{1}{5}$ pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait?
- 4) Un pichet de limonade était $\frac{7}{10}$ plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 5) Lucia et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé $\frac{3}{10}$ des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 6) Un fast-food a rempli une tasse $\frac{4}{5}$ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 7) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu $\frac{1}{10}$ du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 8) Un soda était $\frac{2}{4}$ de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 9) À Halloween $\frac{4}{10}$ des bonbons Laura reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 10) 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 ?
- 11) Pendant le rush du déjeuner $\frac{2}{5}$ des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- 12) Un sac de bonbons aux fruits était composé de $\frac{1}{4}$ morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

