

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

- 1) 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 ?
- 2) À Halloween $\frac{8}{10}$ des bonbons Giovanna reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 3) Une recette nécessite de remplir une tasse $\frac{4}{5}$ pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 4) Un fast-food a rempli une tasse $\frac{4}{10}$ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 5) Un jeu vidéo avait 4 étapes. Si Roberto bat $\frac{2}{4}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 6) Laura et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé $\frac{6}{10}$ des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 7) Dans un magasin de jouets $\frac{3}{10}$, les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 8) Le frère de Patrizia a bu $\frac{2}{5}$ du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 9) Un gros soda était $\frac{1}{10}$ plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 10) Dans une malterie $\frac{2}{10}$, les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 11) Un pichet de limonade était $\frac{3}{4}$ plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 12) Pendant le rush du déjeuner $\frac{5}{10}$ des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?

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

