



Déterminez une valeur de pourcentage équivalente pour chaque fraction.

Réponses

- 1) Luigi a récupéré $\frac{7}{10}$ des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 2) Une recette nécessite de remplir une tasse $\frac{1}{2}$ pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 3) Un pichet de limonade était $\frac{3}{4}$ plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 4) Pendant le rush du déjeuner $\frac{3}{5}$ des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- 5) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Marco bat $\frac{6}{10}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 6) Dans un magasin de jouets $\frac{8}{10}$, les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 7) À Halloween $\frac{9}{10}$ des bonbons Caterina reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 8) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour $\frac{4}{10}$ son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal ?
- 9) Andrea a terminé $\frac{5}{10}$ de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 10) Francesca et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé $\frac{1}{4}$ des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 11) Un gros soda était $\frac{2}{4}$ plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 12) Un soda était $\frac{1}{10}$ de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

