



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 ? | 1. _____ |
| 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? | 2. _____ |
| 3) Un pichet de limonade était $\frac{3}{4}$ plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ? | 3. _____ |
| 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 ? | 4. _____ |
| 5) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Marco bat $\frac{6}{10}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ? | 5. _____ |
| 6) Dans un magasin de jouets $\frac{8}{10}$, les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ? | 6. _____ |
| 7) À Halloween $\frac{9}{10}$ des bonbons Caterina reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ? | 7. _____ |
| 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 ? | 8. _____ |
| 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 ? | 9. _____ |
| 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 ? | 10. _____ |
| 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 ? | 11. _____ |
| 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 ? | 12. _____ |

