Déterminez une valeur de pourcentage équivalente pour chaque fraction.

- Pendant le rush du déjeuner $\frac{3}{4}$ des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Angelo bat $\frac{6}{10}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé?
- Un soda était $\frac{9}{10}$ de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- Giovanni a récupéré $\frac{3}{10}$ des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- Emanuele a terminé $\frac{1}{4}$ de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-til terminé dans le bus ?
- Un fast-food a rempli une tasse $\frac{4}{5}$ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace?
- Un sac de bonbons aux fruits était composé de $\frac{2}{5}$ morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron?
- Un pichet de limonade était $\frac{1}{10}$ plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- Le prix des billets de concert était de 10 $\$. Le chanteur a obtenu $\frac{7}{10}$ du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- Laura et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé $\frac{3}{5}$ des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché?
- Dans une malterie $\frac{1}{5}$, les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat?
- Un magasin avait une vente et avait une chemise pour $\frac{2}{4}$ son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal?

Réponses

Déterminez une valeur de pourcentage équivalente pour chaque fraction.

- Pendant le rush du déjeuner $\frac{3}{4}$ des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Angelo bat $\frac{6}{10}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé?
- Un soda était $\frac{9}{10}$ de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda?
- Giovanni a récupéré $\frac{3}{10}$ des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- Emanuele a terminé $\frac{1}{4}$ de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-til terminé dans le bus ?
- Un fast-food a rempli une tasse ⁴/₅ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace?
- Un sac de bonbons aux fruits était composé de $\frac{2}{5}$ morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron?
- Un pichet de limonade était $\frac{1}{10}$ plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- Le prix des billets de concert était de 10 $\$. Le chanteur a obtenu $\frac{7}{10}$ du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- Laura et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé $\frac{3}{5}$ des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché?
- Dans une malterie $\frac{1}{5}$, les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat?
- **12**) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour $\frac{2}{4}$ son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal?

Réponses