Déterminez une valeur de pourcentage équivalente pour chaque fraction.

- Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Dario bat $\frac{9}{10}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé?
- Un sac de bonbons aux fruits était composé de $\frac{1}{5}$ morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron?

Réponses

- Pendant le rush du déjeuner ²/₅ des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- 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?
- Un fast-food a rempli une tasse $\frac{2}{10}$ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace?
- Marcello 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 ?
- Emanuele a terminé $\frac{6}{10}$ de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage at-il terminé dans le bus ?
- Une recette nécessite de remplir une tasse $\frac{8}{10}$ pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait?

- Le frère de Alessandra a bu $^5\!\!/_{10}$ du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu?

- À Halloween $\frac{3}{10}$ des bonbons Silvia reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des
- bonbons était du chocolat?
- Giovanna et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé $\frac{7}{10}$ des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché?
- Dans un magasin de jouets $\frac{3}{5}$, les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons?

Déterminez une valeur de pourcentage équivalente pour chaque fraction.

- 1) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Dario bat $\frac{9}{10}$ des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé?
- 1. **90%**

Réponses

- 2) Un sac de bonbons aux fruits était composé de $\frac{1}{5}$ morceaux aromatisés au citron. Quel
- _____
- pourcentage des bonbons était aromatisé au citron?
- 3. **40%**
- 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 ?
- 4. 10%
- 4) 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 ?
- 500/
- 5) Un fast-food a rempli une tasse $\frac{2}{10}$ pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 7. **60%**
- 6) Marcello a récupéré ½ des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 8. 0070
- 7) Emanuele a terminé $\frac{6}{10}$ de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage at-il terminé dans le bus ?
- 9. **50%**

- 8) Une recette nécessite de remplir une tasse $\frac{8}{10}$ pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait?
- 10. ______

9) Le frère de Alessandra a bu $\frac{5}{10}$ du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?

11. **70%**

10) À Halloween ³/₁₀ des bonbons Silvia reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?

12. _____60%

- Giovanna et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé ⁷/₁₀ des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- Dans un magasin de jouets ³/₅, les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?