



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

**Réponses**

- 1) Dans une malterie  $\frac{1}{10}$ , les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 2) Franco a terminé  $\frac{2}{4}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 3) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu  $\frac{6}{10}$  du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 4) Un gros soda était  $\frac{2}{10}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 5) À Halloween  $\frac{3}{10}$  des bonbons Caterina reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 6) Le frère de Benedetta a bu  $\frac{2}{5}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 7) Pendant le rush du déjeuner  $\frac{1}{5}$  des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- 8) Un sac de bonbons aux fruits était composé de  $\frac{3}{4}$  morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron ?
- 9) Un jeu vidéo avait 5 étapes. Si Dario bat  $\frac{3}{5}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 10) Un soda était  $\frac{5}{10}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 11) Dans un magasin de jouets  $\frac{4}{10}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 12) Enrico a récupéré  $\frac{8}{10}$  des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

