



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

**Réponses**

- 1) Le frère de Daniela a bu  $\frac{1}{10}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 2) Un pichet de limonade était  $\frac{4}{5}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 3) Le prix des billets de concert était de 4 \$. Le chanteur a obtenu  $\frac{1}{4}$  du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 4) À Halloween  $\frac{2}{10}$  des bonbons Alessandra reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 5) Un soda était  $\frac{1}{5}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 6) Luigi a terminé  $\frac{9}{10}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 7) Franco 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 ?
- 8) Pendant le rush du déjeuner  $\frac{4}{10}$  des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?
- 9) Un gros soda était  $\frac{3}{5}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 10) Une recette nécessite de remplir une tasse  $\frac{5}{10}$  pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 11) Dans un magasin de jouets  $\frac{2}{4}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 12) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour  $\frac{6}{10}$  son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





**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. \_\_\_\_\_





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

**Réponses**

- 1) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Dario bat  $\frac{9}{10}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 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) 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) 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 ?
- 5) Un fast-food a rempli une tasse  $\frac{2}{10}$  pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 6) 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 ?
- 7) Emanuele a terminé  $\frac{6}{10}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 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 ?
- 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 ?
- 10) À Halloween  $\frac{3}{10}$  des bonbons Silvia reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 11) 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 ?
- 12) Dans un magasin de jouets  $\frac{3}{5}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

- 1) 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 ?
- 2) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Angelo bat  $\frac{6}{10}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 3) 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 ?
- 4) 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 ?
- 5) Emanuele a terminé  $\frac{1}{4}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 6) Un fast-food a rempli une tasse  $\frac{4}{5}$  pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 7) Un sac de bonbons aux fruits était composé de  $\frac{2}{5}$  morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron ?
- 8) Un pichet de limonade était  $\frac{1}{10}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 9) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu  $\frac{7}{10}$  du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 10) 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 ?
- 11) 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 ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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







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

**Réponses**

- 1) Dans un magasin de jouets  $\frac{2}{10}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 2) Giovanna et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé  $\frac{5}{10}$  des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 3) À Halloween  $\frac{1}{4}$  des bonbons Silvia reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 4) Dans une malterie  $\frac{4}{10}$ , les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 5) Un pichet de limonade était  $\frac{6}{10}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 6) 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 ?
- 7) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu  $\frac{7}{10}$  du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 8) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Franco bat  $\frac{3}{10}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 9) Dario a terminé  $\frac{4}{5}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 10) Un soda était  $\frac{3}{5}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 11) Un gros soda était  $\frac{3}{4}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 12) Le frère de Daniela a bu  $\frac{2}{5}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



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

- 1) Dans une malterie  $\frac{9}{10}$ , les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 2) Matteo a récupéré  $\frac{5}{10}$  des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 3) Une recette nécessite de remplir une tasse  $\frac{1}{5}$  pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 4) Un pichet de limonade était  $\frac{7}{10}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 5) Lucia et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé  $\frac{3}{10}$  des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 6) Un fast-food a rempli une tasse  $\frac{4}{5}$  pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 7) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu  $\frac{1}{10}$  du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 8) Un soda était  $\frac{2}{4}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 9) À Halloween  $\frac{4}{10}$  des bonbons Laura reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 10) 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 ?
- 11) 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 ?
- 12) Un sac de bonbons aux fruits était composé de  $\frac{1}{4}$  morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



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

- 1) Un magasin avait une vente et avait une chemise pour  $\frac{1}{2}$  son prix normal. La chemise est à quel pourcentage de son prix normal ?
- 2) Le frère de Patrizia a bu  $\frac{1}{10}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 3) Un soda était  $\frac{2}{5}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 4) Un jeu vidéo avait 5 étapes. Si Marcello bat  $\frac{4}{5}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 5) Un gros soda était  $\frac{3}{5}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 6) À Halloween  $\frac{1}{4}$  des bonbons Francesca reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 7) Claudio a récupéré  $\frac{1}{5}$  des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 8) Caterina et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé  $\frac{4}{10}$  des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 9) Un sac de bonbons aux fruits était composé de  $\frac{9}{10}$  morceaux aromatisés au citron. Quel pourcentage des bonbons était aromatisé au citron ?
- 10) Un pichet de limonade était  $\frac{2}{4}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 11) Un fast-food a rempli une tasse  $\frac{3}{10}$  pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 12) Une recette nécessite de remplir une tasse  $\frac{2}{10}$  pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

- 1) Luca 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 ?
- 2) À Halloween  $\frac{8}{10}$  des bonbons Giovanna reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 3) Une recette nécessite de remplir une tasse  $\frac{4}{5}$  pleine de lait et le reste avec de l'eau. Quel pourcentage de la tasse est du lait ?
- 4) Un fast-food a rempli une tasse  $\frac{4}{10}$  pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 5) Un jeu vidéo avait 4 étapes. Si Roberto bat  $\frac{2}{4}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?
- 6) Laura et son père sont allés pêcher. Son père a attrapé  $\frac{6}{10}$  des poissons lors de leur voyage. Quel pourcentage du poisson a-t-il pêché ?
- 7) Dans un magasin de jouets  $\frac{3}{10}$ , les clients étaient des garçons. Quel pourcentage des clients étaient des garçons ?
- 8) Le frère de Patrizia a bu  $\frac{2}{5}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 9) 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 ?
- 10) Dans une malterie  $\frac{2}{10}$ , les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 11) Un pichet de limonade était  $\frac{3}{4}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 12) Pendant le rush du déjeuner  $\frac{5}{10}$  des articles vendus étaient de grande taille (le reste était de taille moyenne ou petite). Quel pourcentage des articles vendus étaient volumineux ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





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

- 1) Un gros soda était  $\frac{2}{5}$  plus gros qu'un petit soda. Le gros soda est quel pourcentage plus gros qu'un petit soda ?
- 2) Dans une malterie  $\frac{5}{10}$ , les malts vendus étaient du chocolat. Quel pourcentage des malts vendus étaient du chocolat ?
- 3) Un pichet de limonade était  $\frac{1}{2}$  plein. Quel est le pourcentage de remplissage du pichet ?
- 4) 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 ?
- 5) Un fast-food a rempli une tasse  $\frac{3}{4}$  pleine de glace. Quel pourcentage de la tasse était rempli de glace ?
- 6) Un soda était  $\frac{1}{4}$  de la quantité de calories que vous devriez avoir en une journée. Quel pourcentage des calories quotidiennes représente le soda ?
- 7) Le frère de Roberta a bu  $\frac{1}{5}$  du gallon de lait dans le réfrigérateur. Quel pourcentage du lait a-t-il bu ?
- 8) À Halloween  $\frac{7}{10}$  des bonbons Sara reçus étaient du chocolat. Quel pourcentage des bonbons était du chocolat ?
- 9) Matteo a terminé  $\frac{3}{5}$  de ses devoirs de maths dans le bus scolaire. Quel pourcentage a-t-il terminé dans le bus ?
- 10) Le prix des billets de concert était de 10 \$. Le chanteur a obtenu  $\frac{2}{10}$  du prix. Quel pourcentage le chanteur obtient-il ?
- 11) Federico a récupéré  $\frac{1}{10}$  des cartes de baseball dont il a besoin pour un set complet. Quel pourcentage de cartes a-t-il collecté ?
- 12) Un jeu vidéo avait 10 étapes. Si Stefano bat  $\frac{3}{10}$  des étapes, quel pourcentage du jeu a-t-il terminé ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





**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. \_\_\_\_\_

