

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Une boulangerie a utilisé 8 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de $\frac{2}{3}$, de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 2) Un chef a cuisiné 3 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que $\frac{2}{3}$ de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 3) Un fermier donne à chacun de ses chevaux $\frac{1}{4}$ d'une pierre à lécher par mois. S'il a 7 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 4) Un groupe d'amis 4 a chacun reçu $\frac{2}{3}$ d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 5) Chaque jour, une entreprise utilisait $\frac{7}{8}$ d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 6 jours ?
- 6) Lucia a collecté 4 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a récupéré $\frac{4}{5}$ d'un sac. Combien de sacs Lucia a-t-il collectés ?
- 7) Matteo vivait à 8 miles de son école. S'il a parcouru son vélo $\frac{1}{3}$ de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 8) Un pichet peut contenir $\frac{5}{8}$ d'un gallon d'eau. Si Franco remplissait 7 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 9) Bianca avait besoin de $\frac{2}{3}$ d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 9 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 10) Alessandra emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 3 livres, mais elle ne l'a remplie que de $\frac{9}{10}$. Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 11) Il faut $\frac{2}{4}$ d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 3 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 12) Lorsque la 3DS de Daniela est complètement chargée, elle dure 3 heures. Si elle le chargeait seulement $\frac{2}{12}$ complètement, combien de temps cela durerait-il ?

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Une boulangerie a utilisé 8 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de $\frac{2}{3}$, de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 2) Un chef a cuisiné 3 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que $\frac{2}{3}$ de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 3) Un fermier donne à chacun de ses chevaux $\frac{1}{4}$ d'une pierre à lécher par mois. S'il a 7 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 4) Un groupe d'amis 4 a chacun reçu $\frac{2}{3}$ d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 5) Chaque jour, une entreprise utilisait $\frac{7}{8}$ d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 6 jours ?
- 6) Lucia a collecté 4 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a récupéré $\frac{4}{5}$ d'un sac. Combien de sacs Lucia a-t-il collectés ?
- 7) Matteo vivait à 8 miles de son école. S'il a parcouru son vélo $\frac{1}{3}$ de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 8) Un pichet peut contenir $\frac{5}{8}$ d'un gallon d'eau. Si Franco remplissait 7 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 9) Bianca avait besoin de $\frac{2}{3}$ d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 9 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 10) Alessandra emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 3 livres, mais elle ne l'a remplie que de $\frac{9}{10}$. Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 11) Il faut $\frac{2}{4}$ d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 3 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 12) Lorsque la 3DS de Daniela est complètement chargée, elle dure 3 heures. Si elle le chargeait seulement $\frac{2}{12}$ complètement, combien de temps cela durerait-il ?

1. 5 $\frac{1}{3}$
2. 2 $\frac{0}{3}$
3. 1 $\frac{3}{4}$
4. 2 $\frac{2}{3}$
5. 5 $\frac{2}{8}$
6. 3 $\frac{1}{5}$
7. 2 $\frac{2}{3}$
8. 4 $\frac{3}{8}$
9. 6 $\frac{0}{3}$
10. 2 $\frac{7}{10}$
11. 1 $\frac{2}{4}$
12. 6 $\frac{0}{12}$

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

$1\frac{3}{4}$

$6\frac{0}{3}$

$4\frac{3}{8}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$3\frac{1}{5}$

$5\frac{1}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$5\frac{2}{8}$

$2\frac{7}{10}$

- 1) Une boulangerie a utilisé 8 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de $\frac{2}{3}$, de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 2) Un chef a cuisiné 3 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que $\frac{2}{3}$ de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 3) Un fermier donne à chacun de ses chevaux $\frac{1}{4}$ d'une pierre à lécher par mois. S'il a 7 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 4) Un groupe d'amis 4 a chacun reçu $\frac{2}{3}$ d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 5) Chaque jour, une entreprise utilisait $\frac{7}{8}$ d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 6 jours ?
- 6) Lucia a collecté 4 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a récupéré $\frac{4}{5}$ d'un sac. Combien de sacs Lucia a-t-il collectés ?
- 7) Matteo vivait à 8 miles de son école. S'il a parcouru son vélo $\frac{1}{3}$ de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 8) Un pichet peut contenir $\frac{5}{8}$ d'un gallon d'eau. Si Franco remplissait 7 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 9) Bianca avait besoin de $\frac{2}{3}$ d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 9 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 10) Alessandra emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 3 livres, mais elle ne l'a remplie que de $\frac{9}{10}$. Combien de poids y avait-il dans la boîte ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____