

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

- 1) Un groupe d'amis 9 a chacun reçu $\frac{1}{2}$ d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 2) Alberta a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir $\frac{7}{8}$ d'un pot. Si elle a fait 8 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 3) Un chef a cuisiné 8 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que $\frac{5}{6}$ de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 4) Un restaurant a utilisé 6 livres de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé $\frac{1}{4}$ autant de bœuf, combien de livres de bœuf ont-ils utilisé ?
- 5) Chaque jour, une entreprise utilisait $\frac{2}{5}$ d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 8 jours ?
- 6) Un toiletteur peut nettoyer 2 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en $\frac{6}{12}$ d'une heure ?
- 7) Une boulangerie a utilisé 5 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de $\frac{6}{8}$, de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 8) Un pichet peut contenir $\frac{5}{12}$ d'un gallon d'eau. Si Fabio remplissait 9 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 9) Paola emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 8 livres, mais elle ne l'a remplie que de $\frac{3}{10}$. Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 10) Paolo a empilé 4 morceaux de bois les uns sur les autres. Si chaque pièce mesurait $\frac{7}{10}$ d'un pied de hauteur, quelle était la hauteur de sa pile ?
- 11) Luigi a parcouru 7 milles lors de son premier jour d'entraînement. Le lendemain, il a couru $\frac{2}{4}$ cette distance. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 12) Lucia avait besoin de $\frac{2}{3}$ d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 6 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?

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

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

- 1) Un groupe d'amis 9 a chacun reçu $\frac{1}{2}$ d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 2) Alberta a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir $\frac{7}{8}$ d'un pot. Si elle a fait 8 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 3) Un chef a cuisiné 8 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que $\frac{5}{6}$ de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 4) Un restaurant a utilisé 6 livres de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé $\frac{1}{4}$ autant de bœuf, combien de livres de bœuf ont-ils utilisé ?
- 5) Chaque jour, une entreprise utilisait $\frac{2}{5}$ d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 8 jours ?
- 6) Un toiletteur peut nettoyer 2 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en $\frac{6}{12}$ d'une heure ?
- 7) Une boulangerie a utilisé 5 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de $\frac{6}{8}$, de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 8) Un pichet peut contenir $\frac{5}{12}$ d'un gallon d'eau. Si Fabio remplissait 9 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 9) Paola emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 8 livres, mais elle ne l'a remplie que de $\frac{3}{10}$. Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 10) Paolo a empilé 4 morceaux de bois les uns sur les autres. Si chaque pièce mesurait $\frac{7}{10}$ d'un pied de hauteur, quelle était la hauteur de sa pile ?
- 11) Luigi a parcouru 7 milles lors de son premier jour d'entraînement. Le lendemain, il a couru $\frac{2}{4}$ cette distance. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 12) Lucia avait besoin de $\frac{2}{3}$ d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 6 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?

1.

$4\frac{1}{2}$

2.

$7\frac{0}{8}$

3.

$6\frac{4}{6}$

4.

$1\frac{2}{4}$

5.

$3\frac{1}{5}$

6.

$\frac{12}{12}$

7.

$3\frac{6}{8}$

8.

$3\frac{9}{12}$

9.

$2\frac{4}{10}$

10.

$2\frac{8}{10}$

11.

$3\frac{2}{4}$

12.

$4\frac{0}{3}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

$4\frac{1}{2}$

$6\frac{4}{6}$

$1\frac{2}{4}$

$7\frac{0}{8}$

$\frac{12}{12}$

$2\frac{4}{10}$

$3\frac{1}{5}$

$3\frac{6}{8}$

$2\frac{8}{10}$

$3\frac{9}{12}$

- 1) Un groupe d'amis 9 a chacun reçu $\frac{1}{2}$ d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 2) Alberta a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir $\frac{7}{8}$ d'un pot. Si elle a fait 8 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 3) Un chef a cuisiné 8 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que $\frac{5}{6}$ de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 4) Un restaurant a utilisé 6 livres de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé $\frac{1}{4}$ autant de bœuf, combien de livres de bœuf ont-ils utilisé ?
- 5) Chaque jour, une entreprise utilisait $\frac{2}{5}$ d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 8 jours ?
- 6) Un toiletteur peut nettoyer 2 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en $\frac{6}{12}$ d'une heure ?
- 7) Une boulangerie a utilisé 5 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de $\frac{6}{8}$, de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 8) Un pichet peut contenir $\frac{5}{12}$ d'un gallon d'eau. Si Fabio remplissait 9 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 9) Paola emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 8 livres, mais elle ne l'a remplie que de $\frac{3}{10}$. Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 10) Paolo a empilé 4 morceaux de bois les uns sur les autres. Si chaque pièce mesurait $\frac{7}{10}$ d'un pied de hauteur, quelle était la hauteur de sa pile ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____