

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

- 1) Un sac de bonbons à la fraise prend $1\frac{1}{2}$ onces de fraises à fabriquer. Si vous avez des sacs $3\frac{1}{3}$, combien d'onces de fraises a-t-il fallu pour les préparer ?
- 2) Une nouvelle machine à laver utilisait $2\frac{2}{5}$ gallons d'eau par pleine charge pour nettoyer les vêtements. Si Claudio lavait $1\frac{1}{4}$ charges de vêtements, combien de gallons d'eau seraient utilisés ?
- 3) Giovanni avait un morceau de mastic idiot qui mesurait $1\frac{1}{2}$ pouces de long. S'il l'étirait à $1\frac{2}{3}$ fois sa longueur actuelle, combien de temps cela ferait-il ?
- 4) Anna avait besoin d'un morceau de ficelle d'exactly $2\frac{1}{3}$ pieds de long. Si la chaîne qu'elle a est $3\frac{3}{5}$ fois plus longue qu'elle devrait l'être, quelle est la longueur de la chaîne ?
- 5) Une bouteille de soda au sirop de sucre contenait $1\frac{1}{2}$ grammes de sucre. Si Luigi a bu 1 bouteilles pleines et $\frac{2}{5}$ d'une bouteille, combien de grammes de sucre a-t-il bu ?
- 6) Lucia avait 2 des blocs de ciment complets et un $\frac{2}{3}$ de la taille normale. Si chaque bloc complet pesait $1\frac{1}{3}$ livres, quel est le poids des blocs que Lucia a ?
- 7) Un médecin a dit à son patient de boire 2 des tasses pleines et $\frac{3}{5}$ d'une tasse de médicament pendant une semaine. Si chaque tasse pleine correspond à $1\frac{1}{2}$ pintes, quelle quantité va-t-il boire au cours de la semaine ?
- 8) Une vieille route mesurait $3\frac{2}{5}$ milles de long. Après une rénovation, c'était $2\frac{3}{4}$ fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 9) Un lot de poulet nécessitait $1\frac{3}{4}$ tasses de farine. Si un fast-food préparait des lots $2\frac{1}{3}$, de quelle quantité de farine aurait-il besoin ?
- 10) Une bouteille de solution de nettoyage maison a pris $1\frac{3}{4}$ millilitres de jus de citron. Si Alessandra voulait fabriquer des bouteilles $2\frac{1}{2}$, de combien de millilitres de jus de citron aurait-elle besoin ?
- 11) Maria peut lire $3\frac{1}{5}$ pages d'un livre en une minute. Si elle avait lu pendant $3\frac{1}{2}$ minutes, combien aurait-elle lu ?
- 12) Une seule boîte de punaises pesait $2\frac{1}{3}$ onces. Si un enseignant avait $1\frac{1}{2}$ boîtes, quel serait leur poids combiné ?

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

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

- 1) Un sac de bonbons à la fraise prend $1\frac{1}{2}$ onces de fraises à fabriquer. Si vous avez des sacs $3\frac{1}{3}$, combien d'onces de fraises a-t-il fallu pour les préparer ?
- 2) Une nouvelle machine à laver utilisait $2\frac{2}{5}$ gallons d'eau par pleine charge pour nettoyer les vêtements. Si Claudio lavait $1\frac{1}{4}$ charges de vêtements, combien de gallons d'eau seraient utilisés ?
- 3) Giovanni avait un morceau de mastic idiot qui mesurait $1\frac{1}{2}$ pouces de long. S'il l'étirait à $1\frac{2}{3}$ fois sa longueur actuelle, combien de temps cela ferait-il ?
- 4) Anna avait besoin d'un morceau de ficelle d'exactly $2\frac{1}{3}$ pieds de long. Si la chaîne qu'elle a est $3\frac{3}{5}$ fois plus longue qu'elle devrait l'être, quelle est la longueur de la chaîne ?
- 5) Une bouteille de soda au sirop de sucre contenait $1\frac{1}{2}$ grammes de sucre. Si Luigi a bu 1 bouteilles pleines et $\frac{2}{5}$ d'une bouteille, combien de grammes de sucre a-t-il bu ?
- 6) Lucia avait 2 des blocs de ciment complets et un $\frac{2}{3}$ de la taille normale. Si chaque bloc complet pesait $1\frac{1}{3}$ livres, quel est le poids des blocs que Lucia a ?
- 7) Un médecin a dit à son patient de boire 2 des tasses pleines et $\frac{3}{5}$ d'une tasse de médicament pendant une semaine. Si chaque tasse pleine correspond à $1\frac{1}{2}$ pintes, quelle quantité va-t-il boire au cours de la semaine ?
- 8) Une vieille route mesurait $3\frac{2}{5}$ milles de long. Après une rénovation, c'était $2\frac{3}{4}$ fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 9) Un lot de poulet nécessitait $1\frac{3}{4}$ tasses de farine. Si un fast-food préparait des lots $2\frac{1}{3}$, de quelle quantité de farine aurait-il besoin ?
- 10) Une bouteille de solution de nettoyage maison a pris $1\frac{3}{4}$ millilitres de jus de citron. Si Alessandra voulait fabriquer des bouteilles $2\frac{1}{2}$, de combien de millilitres de jus de citron aurait-elle besoin ?
- 11) Maria peut lire $3\frac{1}{5}$ pages d'un livre en une minute. Si elle avait lu pendant $3\frac{1}{2}$ minutes, combien aurait-elle lu ?
- 12) Une seule boîte de punaises pesait $2\frac{1}{3}$ onces. Si un enseignant avait $1\frac{1}{2}$ boîtes, quel serait leur poids combiné ?

1. $5\frac{0}{6}$
2. $3\frac{0}{20}$
3. $2\frac{3}{6}$
4. $8\frac{6}{15}$
5. $2\frac{1}{10}$
6. $3\frac{5}{9}$
7. $3\frac{9}{10}$
8. $9\frac{7}{20}$
9. $4\frac{1}{12}$
10. $4\frac{3}{8}$
11. $11\frac{2}{10}$
12. $3\frac{3}{6}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

$2\frac{1}{10}$

$3\frac{0}{20}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{9}{10}$

$3\frac{5}{9}$

$2\frac{3}{6}$

$9\frac{7}{20}$

$4\frac{1}{12}$

$4\frac{3}{8}$

$8\frac{6}{15}$

- 1) Un sac de bonbons à la fraise prend $1\frac{1}{2}$ onces de fraises à fabriquer. Si vous avez des sacs $3\frac{1}{3}$, combien d'onces de fraises a-t-il fallu pour les préparer ?
- 2) Une nouvelle machine à laver utilisait $2\frac{2}{5}$ gallons d'eau par pleine charge pour nettoyer les vêtements. Si Claudio lavait $1\frac{1}{4}$ charges de vêtements, combien de gallons d'eau seraient utilisés ?
- 3) Giovanni avait un morceau de mastic idiot qui mesurait $1\frac{1}{2}$ pouces de long. S'il l'étirait à $1\frac{2}{3}$ fois sa longueur actuelle, combien de temps cela ferait-il ?
- 4) Anna avait besoin d'un morceau de ficelle d'exactly $2\frac{1}{3}$ pieds de long. Si la chaîne qu'elle a est $3\frac{3}{5}$ fois plus longue qu'elle devrait l'être, quelle est la longueur de la chaîne ?
- 5) Une bouteille de soda au sirop de sucre contenait $1\frac{1}{2}$ grammes de sucre. Si Luigi a bu 1 bouteilles pleines et $\frac{2}{5}$ d'une bouteille, combien de grammes de sucre a-t-il bu ?
- 6) Lucia avait 2 des blocs de ciment complets et un $\frac{2}{3}$ de la taille normale. Si chaque bloc complet pesait $1\frac{1}{3}$ livres, quel est le poids des blocs que Lucia a ?
- 7) Un médecin a dit à son patient de boire 2 des tasses pleines et $\frac{3}{5}$ d'une tasse de médicament pendant une semaine. Si chaque tasse pleine correspond à $1\frac{1}{2}$ pintes, quelle quantité va-t-il boire au cours de la semaine ?
- 8) Une vieille route mesurait $3\frac{2}{5}$ milles de long. Après une rénovation, c'était $2\frac{3}{4}$ fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 9) Un lot de poulet nécessitait $1\frac{3}{4}$ tasses de farine. Si un fast-food préparait des lots $2\frac{1}{3}$, de quelle quantité de farine aurait-il besoin ?
- 10) Une bouteille de solution de nettoyage maison a pris $1\frac{3}{4}$ millilitres de jus de citron. Si Alessandra voulait fabriquer des bouteilles $2\frac{1}{2}$, de combien de millilitres de jus de citron aurait-elle besoin ?

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