

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

- 1) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-half d'une boîte ?
- 2) Un sous-magasin vendait des sandwichs one-eighth d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 3) Emanuele a utilisé one-fifth d'une tasse de sucre pour faire un pichet de limonade. S'il devait verser la limonade dans des verres {QUI} plus petits, quelle serait la quantité de sucre dans chaque verre ?
- 4) Un chef a utilisé one-quarter d'un sac de pommes de terre pour un repas. Si les pommes de terre ont nourri {QUI} personnes, quelle fraction du sac chaque personne a-t-elle reçue ?
- 5) Une entreprise de déménagement avait one-fifth d'une tonne de poids pour traverser la ville. S'ils voulaient le répartir également entre {QUI} voyages, quel poids auraient-ils sur chaque voyage ?
- 6) Combien de portions one-half tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?
- 7) Un jouet en peluche pesait one-ninth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 9 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 8) Dans un restaurant 2, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-sixth d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?
- 9) À la fin de la journée, un restaurant avait one-third une livre de restes de nourriture. Si {QUI} employés voulaient le partager, combien chaque employé obtiendrait-il ?
- 10) Un chef avait des pommes de terre {QUI}. Combien de bols de purée de pommes de terre pourrait-il faire si chaque bol utilisait one-third d'une pomme de terre ?
- 11) Une boulangerie a utilisé one-fifth d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?
- 12) Un petit livre a pris one-third d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 13) Monica essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte one-quarter d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ?

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

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

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-half d'une boîte ? | 1. 10 |
| 2) Un sous-magasin vendait des sandwiches one-eighth d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ? | 2. $\frac{1}{40}$ |
| 3) Emanuele a utilisé one-fifth d'une tasse de sucre pour faire un pichet de limonade. S'il devait verser la limonade dans des verres {QUI} plus petits, quelle serait la quantité de sucre dans chaque verre ? | 3. $\frac{1}{20}$ |
| 4) Un chef a utilisé one-quarter d'un sac de pommes de terre pour un repas. Si les pommes de terre ont nourri {QUI} personnes, quelle fraction du sac chaque personne a-t-elle reçue ? | 4. $\frac{1}{24}$ |
| 5) Une entreprise de déménagement avait one-fifth d'une tonne de poids pour traverser la ville. S'ils voulaient le répartir également entre {QUI} voyages, quel poids auraient-ils sur chaque voyage ? | 5. $\frac{1}{15}$ |
| 6) Combien de portions one-half tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ? | 6. 4 |
| 7) Un jouet en peluche pesait one-ninth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 9 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ? | 7. 81 |
| 8) Dans un restaurant 2, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-sixth d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ? | 8. $\frac{1}{12}$ |
| 9) À la fin de la journée, un restaurant avait one-third une livre de restes de nourriture. Si {QUI} employés voulaient le partager, combien chaque employé obtiendrait-il ? | 9. $\frac{1}{21}$ |
| 10) Un chef avait des pommes de terre {QUI}. Combien de bols de purée de pommes de terre pourrait-il faire si chaque bol utilisait one-third d'une pomme de terre ? | 10. 15 |
| 11) Une boulangerie a utilisé one-fifth d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ? | 11. $\frac{1}{45}$ |
| 12) Un petit livre a pris one-third d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ? | 12. 24 |
| 13) Monica essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte one-quarter d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ? | 13. 20 |



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{24}$$

15

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{21}$$

4

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{12}$$

81

10

- 1) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait $\frac{1}{2}$ d'une boîte ?
- 2) Un sous-magasin vendait des sandwiches $\frac{1}{8}$ d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 3) Emanuele a utilisé $\frac{1}{5}$ d'une tasse de sucre pour faire un pichet de limonade. S'il devait verser la limonade dans des verres {QUI} plus petits, quelle serait la quantité de sucre dans chaque verre ?
- 4) Un chef a utilisé $\frac{1}{4}$ d'un sac de pommes de terre pour un repas. Si les pommes de terre ont nourri {QUI} personnes, quelle fraction du sac chaque personne a-t-elle reçue ?
- 5) Une entreprise de déménagement avait $\frac{1}{5}$ d'une tonne de poids pour traverser la ville. S'ils voulaient le répartir également entre {QUI} voyages, quel poids auraient-ils sur chaque voyage ?
- 6) Combien de portions $\frac{1}{2}$ tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?
- 7) Un jouet en peluche pesait $\frac{1}{9}$ d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 9 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 8) Dans un restaurant 2, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti $\frac{1}{6}$ d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?
- 9) À la fin de la journée, un restaurant avait $\frac{1}{3}$ une livre de restes de nourriture. Si {QUI} employés voulaient le partager, combien chaque employé obtiendrait-il ?
- 10) Un chef avait des pommes de terre {QUI}. Combien de bols de purée de pommes de terre pourrait-il faire si chaque bol utilisait $\frac{1}{3}$ d'une pomme de terre ?

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