



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.

- 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 ?

**Réponses**1. **10****1**  
**40****1**  
**20****1**  
**24****1**  
**15****4****81****1**  
**12****1**  
**21****15****1**  
**45****24****20**



## Problèmes de mot de fraction d'unité

Nom:

Résoudre chaque problème.

$\frac{1}{40}$

$\frac{1}{24}$

15

$\frac{1}{15}$

$\frac{1}{21}$

4

$\frac{1}{20}$

$\frac{1}{12}$

81

10

**Réponses**

- 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 sandwichs  $\frac{1}{8}$  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.	_____