



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Une entreprise de tonte de pelouse a dû tondre one-third un kilomètre d'herbe. Pour accélérer les choses, ils ont réparti le montant à parts égales entre les travailleurs {OMS}. Quelle fraction du kilomètre chaque personne a-t-elle tondée ? | 1. _____  |
| 2) À la fin de la journée, un restaurant avait one-sixth une livre de restes de nourriture. Si {QUI} employés voulaient le partager, combien chaque employé obtiendrait-il ?  | 2. _____  |
| 3) Une entreprise de déménagement avait one-eighth 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 ?   | 3. _____  |
| 4) 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-ninth d'une pomme de terre ?  | 4. _____  |
| 5) Une malterie utilisait one-third une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?   | 5. _____  |
| 6) Un fermier partageait son one-ninth d'un acre de terre entre ses {OMS} enfants. Puisque chaque enfant a obtenu la même quantité de terre, quelle fraction de l'acre chacun a-t-il obtenu ?   | 6. _____  |
| 7) Dans un restaurant 4, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-third d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?  | 7. _____  |
| 8) Un petit livre a pris one-fifth d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?  | 8. _____  |
| 9) Un magasin avait 2 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient one-ninth d'une boîte ?  | 9. _____  |
| 10) Un chef a utilisé one-fifth 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 ?   | 10. _____ |
| 11) Un verre d'eau était one-third d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?  | 11. _____ |
| 12) Federico a dû écrire 3 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-fifth d'une page chaque heure ?   | 12. _____ |
| 13) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-fifth tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?  | 13. _____ |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) Une entreprise de tonte de pelouse a dû tondre one-third un kilomètre d'herbe. Pour accélérer les choses, ils ont réparti le montant à parts égales entre les travailleurs {OMS}. Quelle fraction du kilomètre chaque personne a-t-elle tondée ?</p> <p>2) À la fin de la journée, un restaurant avait one-sixth une livre de restes de nourriture. Si {QUI} employés voulaient le partager, combien chaque employé obtiendrait-il ?</p> <p>3) Une entreprise de déménagement avait one-eighth 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 ?</p> <p>4) 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-ninth d'une pomme de terre ?</p> <p>5) Une malterie utilisait one-third une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?</p> <p>6) Un fermier partageait son one-ninth d'un acre de terre entre ses {OMS} enfants. Puisque chaque enfant a obtenu la même quantité de terre, quelle fraction de l'acre chacun a-t-il obtenu ?</p> <p>7) Dans un restaurant 4, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-third d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?</p> <p>8) Un petit livre a pris one-fifth d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?</p> <p>9) Un magasin avait 2 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient one-ninth d'une boîte ?</p> <p>10) Un chef a utilisé one-fifth 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 ?</p> <p>11) Un verre d'eau était one-third d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?</p> <p>12) Federico a dû écrire 3 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-fifth d'une page chaque heure ?</p> <p>13) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-fifth tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?</p> | <p>1. <math>\frac{1}{12}</math></p> <p>2. <math>\frac{1}{36}</math></p> <p>3. <math>\frac{1}{32}</math></p> <p>4. <b>36</b></p> <p>5. <b>12</b></p> <p>6. <math>\frac{1}{63}</math></p> <p>7. <math>\frac{1}{12}</math></p> <p>8. <b>40</b></p> <p>9. <b>18</b></p> <p>10. <math>\frac{1}{35}</math></p> <p>11. <b>15</b></p> <p>12. <b>15</b></p> <p>13. <math>\frac{1}{45}</math></p> |
|---|---|



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 12             | $\frac{1}{32}$ | $\frac{1}{36}$ | 18             | 36             |
| $\frac{1}{35}$ | $\frac{1}{12}$ | 40             | $\frac{1}{63}$ | $\frac{1}{12}$ |

- 1) Une entreprise de tonte de pelouse a dû tondre  $\frac{1}{3}$  un kilomètre d'herbe. Pour accélérer les choses, ils ont réparti le montant à parts égales entre les travailleurs {OMS}. Quelle fraction du kilomètre chaque personne a-t-elle tondée ?
- 2) À la fin de la journée, un restaurant avait  $\frac{1}{6}$  une livre de restes de nourriture. Si {QUI} employés voulaient le partager, combien chaque employé obtiendrait-il ?
- 3) Une entreprise de déménagement avait  $\frac{1}{8}$  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 ?
- 4) Un chef avait des pommes de terre {QUI}. Combien de bols de purée de pommes de terre pourrait-il faire si chaque bol utilisait  $\frac{1}{9}$  d'une pomme de terre ?
- 5) Une malterie utilisait  $\frac{1}{3}$  une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?
- 6) Un fermier partageait son  $\frac{1}{9}$  d'un acre de terre entre ses {OMS} enfants. Puisque chaque enfant a obtenu la même quantité de terre, quelle fraction de l'acre chacun a-t-il obtenu ?
- 7) Dans un restaurant 4, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti  $\frac{1}{3}$  d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?
- 8) Un petit livre a pris  $\frac{1}{5}$  d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 9) Un magasin avait 2 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient  $\frac{1}{9}$  d'une boîte ?
- 10) Un chef a utilisé  $\frac{1}{5}$  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 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_