



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Un sac de noix pesait 9 livres. Combien de portions one-half d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 2) Laura essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte one-half d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ?
- 3) Dans un restaurant 9, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-seventh d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?
- 4) Patrizia avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-seventh d'un sac ?
- 5) Un chef a utilisé one-half 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 ?
- 6) Une malterie utilisait one-eighth une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?
- 7) Un petit livre a pris one-sixth d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 8) Un bulldozer pourrait transporter one-fifth une tonne de sable. Si un parc avait besoin de {QUI} tonnes de sable, combien de charges le bulldozer devrait-il transporter ?
- 9) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-half tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?
- 10) Un artiste a pu dessiner one-ninth d'une image toutes les heures. S'il avait besoin de peindre des tableaux {QUI} pour une exposition d'art, combien d'heures cela lui prendrait-il ?
- 11) Combien de portions one-ninth tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?
- 12) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que one-quarter gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?
- 13) Une boulangerie a utilisé one-sixth d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Un sac de noix pesait 9 livres. Combien de portions one-half d'une livre y a-t-il dans un sac ?</p> <p>2) Laura essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte one-half d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ?</p> <p>3) Dans un restaurant 9, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-seventh d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?</p> <p>4) Patrizia avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-seventh d'un sac ?</p> <p>5) Un chef a utilisé one-half 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>6) Une malterie utilisait one-eighth une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?</p> <p>7) Un petit livre a pris one-sixth d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?</p> <p>8) Un bulldozer pourrait transporter one-fifth une tonne de sable. Si un parc avait besoin de {QUI} tonnes de sable, combien de charges le bulldozer devrait-il transporter ?</p> <p>9) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-half tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?</p> <p>10) Un artiste a pu dessiner one-ninth d'une image toutes les heures. S'il avait besoin de peindre des tableaux {QUI} pour une exposition d'art, combien d'heures cela lui prendrait-il ?</p> <p>11) Combien de portions one-ninth tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?</p> <p>12) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que one-quarter gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?</p> <p>13) Une boulangerie a utilisé one-sixth d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?</p> | <p>1. <u>18</u></p> <p>2. <u>16</u></p> <p>3. <u><math>\frac{1}{63}</math></u></p> <p>4. <u>35</u></p> <p>5. <u><math>\frac{1}{14}</math></u></p> <p>6. <u>16</u></p> <p>7. <u>36</u></p> <p>8. <u>40</u></p> <p>9. <u><math>\frac{1}{6}</math></u></p> <p>10. <u>63</u></p> <p>11. <u>36</u></p> <p>12. <u><math>\frac{1}{8}</math></u></p> <p>13. <u><math>\frac{1}{48}</math></u></p> |
|--|--|



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

16	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{14}$	35	18
63	$\frac{1}{63}$	36	16	40

1) Un sac de noix pesait 9 livres. Combien de portions  $\frac{1}{2}$  d'une livre y a-t-il dans un sac ?

1. \_\_\_\_\_

2) Laura essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte  $\frac{1}{2}$  d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ?

2. \_\_\_\_\_

3) Dans un restaurant 9, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti  $\frac{1}{7}$  d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?

3. \_\_\_\_\_

4) Patrizia avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait  $\frac{1}{7}$  d'un sac ?

4. \_\_\_\_\_

5) Un chef a utilisé  $\frac{1}{2}$  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. \_\_\_\_\_

6) Une malterie utilisait  $\frac{1}{8}$  une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?

6. \_\_\_\_\_

7) Un petit livre a pris  $\frac{1}{6}$  d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?

7. \_\_\_\_\_

8) Un bulldozer pourrait transporter  $\frac{1}{5}$  une tonne de sable. Si un parc avait besoin de {QUI} tonnes de sable, combien de charges le bulldozer devrait-il transporter ?

8. \_\_\_\_\_

9) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait  $\frac{1}{2}$  tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?

9. \_\_\_\_\_

10) Un artiste a pu dessiner  $\frac{1}{9}$  d'une image toutes les heures. S'il avait besoin de peindre des tableaux {QUI} pour une exposition d'art, combien d'heures cela lui prendrait-il ?

10. \_\_\_\_\_