



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un sac de noix pesait 7 livres. Combien de portions one-eighth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 2) Un petit livre a pris one-seventh d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 3) Giovanna voulait que sa boîte de bonbons dure 3 jours. Si la boîte pèse one-fifth de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 4) Un magasin avait 2 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient one-half d'une boîte ?
- 5) Un tuyau d'arrosage utilisait one-third gallon d'eau par seconde. Si Elisabetta doit remplir des conteneurs de la taille de 9 gallons, combien de secondes cela prendrait-il ?
- 6) 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-quarter d'une pomme de terre ?
- 7) Un groupe d'amis 5 a acheté un one-quarter d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 8) Roberto a utilisé one-quarter 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 ?
- 9) Un aquarium contenait {QUI} tonnes de nourriture pour poissons. Combien de mois leur faudrait-il pour tout utiliser s'ils utilisaient one-quarter d'une tonne chaque mois ?
- 10) Dans un restaurant 8, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-fifth d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?
- 11) Un fermier partageait son one-seventh 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 ?
- 12) Un chef a utilisé one-sixth 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 ?
- 13) Un artiste a pu dessiner one-half 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 ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|--|
| <p>1) Un sac de noix pesait 7 livres. Combien de portions one-eighth d'une livre y a-t-il dans un sac ?</p> <p>2) Un petit livre a pris one-seventh d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?</p> <p>3) Giovanna voulait que sa boîte de bonbons dure 3 jours. Si la boîte pèse one-fifth de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?</p> <p>4) Un magasin avait 2 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient one-half d'une boîte ?</p> <p>5) Un tuyau d'arrosage utilisait one-third gallon d'eau par seconde. Si Elisabetta doit remplir des conteneurs de la taille de 9 gallons, combien de secondes cela prendrait-il ?</p> <p>6) 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-quarter d'une pomme de terre ?</p> <p>7) Un groupe d'amis 5 a acheté un one-quarter d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?</p> <p>8) Roberto a utilisé one-quarter 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 ?</p> <p>9) Un aquarium contenait {QUI} tonnes de nourriture pour poissons. Combien de mois leur faudrait-il pour tout utiliser s'ils utilisaient one-quarter d'une tonne chaque mois ?</p> <p>10) Dans un restaurant 8, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-fifth d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?</p> <p>11) Un fermier partageait son one-seventh 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>12) Un chef a utilisé one-sixth 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>13) Un artiste a pu dessiner one-half 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>1. <u>56</u></p> <p>2. <u>21</u></p> <p>3. <u>$\frac{1}{15}$</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>27</u></p> <p>6. <u>28</u></p> <p>7. <u>$\frac{1}{20}$</u></p> <p>8. <u>$\frac{1}{32}$</u></p> <p>9. <u>12</u></p> <p>10. <u>$\frac{1}{40}$</u></p> <p>11. <u>$\frac{1}{28}$</u></p> <p>12. <u>$\frac{1}{54}$</u></p> <p>13. <u>16</u></p> |
|---|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

27	21	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	12
$\frac{1}{32}$	4	56	$\frac{1}{40}$	28

- 1) Un sac de noix pesait 7 livres. Combien de portions $\frac{1}{8}$ d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 2) Un petit livre a pris $\frac{1}{7}$ d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 3) Giovanna voulait que sa boîte de bonbons dure 3 jours. Si la boîte pèse $\frac{1}{5}$ de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 4) Un magasin avait 2 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient $\frac{1}{2}$ d'une boîte ?
- 5) Un tuyau d'arrosage utilisait $\frac{1}{3}$ gallon d'eau par seconde. Si Elisabetta doit remplir des conteneurs de la taille de 9 gallons, combien de secondes cela prendrait-il ?
- 6) Un chef avait des pommes de terre {QUI}. Combien de bols de purée de pommes de terre pourrait-il faire si chaque bol utilisait $\frac{1}{4}$ d'une pomme de terre ?
- 7) Un groupe d'amis 5 a acheté un $\frac{1}{4}$ d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 8) Roberto a utilisé $\frac{1}{4}$ 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 ?
- 9) Un aquarium contenait {QUI} tonnes de nourriture pour poissons. Combien de mois leur faudrait-il pour tout utiliser s'ils utilisaient $\frac{1}{4}$ d'une tonne chaque mois ?
- 10) Dans un restaurant 8, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti $\frac{1}{5}$ d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) 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 ?
- 2) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que one-sixth gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?
- 3) 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 ?
- 4) Un verre d'eau était one-ninth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 5) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-half tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?
- 6) Benedetta essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte one-third d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ?
- 7) Francesca avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-ninth d'un sac ?
- 8) Un jouet en peluche pesait one-ninth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 8 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 9) Un sac de noix pesait 5 livres. Combien de portions one-eighth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 10) Un artiste a pu dessiner one-eighth 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) Un aquarium contenait {QUI} tonnes de nourriture pour poissons. Combien de mois leur faudrait-il pour tout utiliser s'ils utilisaient one-half d'une tonne chaque mois ?
- 12) Dans un restaurant 3, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-ninth d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?
- 13) Un fermier partageait son one-half 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|--|
| <p>1) 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 ?</p> <p>2) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que one-sixth gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?</p> <p>3) 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>4) Un verre d'eau était one-ninth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?</p> <p>5) 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>6) Benedetta essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte one-third d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ?</p> <p>7) Francesca avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-ninth d'un sac ?</p> <p>8) Un jouet en peluche pesait one-ninth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 8 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?</p> <p>9) Un sac de noix pesait 5 livres. Combien de portions one-eighth d'une livre y a-t-il dans un sac ?</p> <p>10) Un artiste a pu dessiner one-eighth 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) Un aquarium contenait {QUI} tonnes de nourriture pour poissons. Combien de mois leur faudrait-il pour tout utiliser s'ils utilisaient one-half d'une tonne chaque mois ?</p> <p>12) Dans un restaurant 3, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti one-ninth d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-t-elle ?</p> <p>13) Un fermier partageait son one-half 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>1. <u>1/15</u></p> <p>2. <u>1/18</u></p> <p>3. <u>1/4</u></p> <p>4. <u>36</u></p> <p>5. <u>1/14</u></p> <p>6. <u>24</u></p> <p>7. <u>72</u></p> <p>8. <u>72</u></p> <p>9. <u>40</u></p> <p>10. <u>72</u></p> <p>11. <u>18</u></p> <p>12. <u>1/27</u></p> <p>13. <u>1/12</u></p> |
|---|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{14}$	72	72	$\frac{1}{15}$
24	$\frac{1}{4}$	40	36	72

- 1) Une boulangerie a utilisé $\frac{1}{5}$ d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?
- 2) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que $\frac{1}{6}$ gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?
- 3) 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 ?
- 4) Un verre d'eau était $\frac{1}{9}$ d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 5) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait $\frac{1}{2}$ tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?
- 6) Benedetta essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte $\frac{1}{3}$ d'une livre chaque jour, combien de jours lui faudra-t-il pour collecter {QUI} livres ?
- 7) Francesca avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait $\frac{1}{9}$ d'un sac ?
- 8) Un jouet en peluche pesait $\frac{1}{9}$ d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 8 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 9) Un sac de noix pesait 5 livres. Combien de portions $\frac{1}{8}$ d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 10) Un artiste a pu dessiner $\frac{1}{8}$ 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 ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que one-quarter d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 2) Un fermier partageait son one-sixth 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 ?
- 3) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-third d'une boîte ?
- 4) Un sous-magasin vendait des sandwichs one-fifth d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 5) Fabio a utilisé one-half 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 ?
- 6) Une malterie utilisait one-half une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?
- 7) Emanuele a dû écrire 4 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-quarter d'une page chaque heure ?
- 8) Un chef a utilisé one-sixth 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 ?
- 9) Un petit livre a pris one-seventh d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 10) Un groupe d'amis 6 a acheté un one-fifth d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 11) Un bulldozer pourrait transporter one-sixth une tonne de sable. Si un parc avait besoin de {QUI} tonnes de sable, combien de charges le bulldozer devrait-il transporter ?
- 12) Combien de portions one-half tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?
- 13) 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-half d'une pomme de terre ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|--|
| <p>1) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que one-quarter d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?</p> <p>2) Un fermier partageait son one-sixth 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>3) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-third d'une boîte ?</p> <p>4) Un sous-magasin vendait des sandwichs one-fifth d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?</p> <p>5) Fabio a utilisé one-half 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 ?</p> <p>6) Une malterie utilisait one-half une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?</p> <p>7) Emanuele a dû écrire 4 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-quarter d'une page chaque heure ?</p> <p>8) Un chef a utilisé one-sixth 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>9) Un petit livre a pris one-seventh d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?</p> <p>10) Un groupe d'amis 6 a acheté un one-fifth d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?</p> <p>11) Un bulldozer pourrait transporter one-sixth une tonne de sable. Si un parc avait besoin de {QUI} tonnes de sable, combien de charges le bulldozer devrait-il transporter ?</p> <p>12) Combien de portions one-half tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?</p> <p>13) 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-half d'une pomme de terre ?</p> | <p>1. <u> $\frac{1}{28}$ </u></p> <p>2. <u> $\frac{1}{54}$ </u></p> <p>3. <u> 15 </u></p> <p>4. <u> $\frac{1}{10}$ </u></p> <p>5. <u> $\frac{1}{8}$ </u></p> <p>6. <u> 12 </u></p> <p>7. <u> 16 </u></p> <p>8. <u> $\frac{1}{54}$ </u></p> <p>9. <u> 42 </u></p> <p>10. <u> $\frac{1}{30}$ </u></p> <p>11. <u> 36 </u></p> <p>12. <u> 6 </u></p> <p>13. <u> 16 </u></p> |
|---|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

$\frac{1}{54}$	$\frac{1}{8}$	42	16	$\frac{1}{54}$
12	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{10}$	15	$\frac{1}{28}$

- 1) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que $\frac{1}{4}$ d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 2) Un fermier partageait son $\frac{1}{6}$ 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 ?
- 3) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait $\frac{1}{3}$ d'une boîte ?
- 4) Un sous-magasin vendait des sandwichs $\frac{1}{5}$ d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 5) Fabio a utilisé $\frac{1}{2}$ 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 ?
- 6) Une malterie utilisait $\frac{1}{2}$ une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?
- 7) Emanuele a dû écrire 4 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait $\frac{1}{4}$ d'une page chaque heure ?
- 8) Un chef a utilisé $\frac{1}{6}$ 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 ?
- 9) Un petit livre a pris $\frac{1}{7}$ d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 10) Un groupe d'amis 6 a acheté un $\frac{1}{5}$ d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Marcello a utilisé one-quarter 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 ?
- 2) Un sac de noix pesait 8 livres. Combien de portions one-fifth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 3) Une entreprise de déménagement avait one-sixth 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 petit livre a pris one-quarter d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 5) Un artiste a pu dessiner one-sixth 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 ?
- 6) Un jouet en peluche pesait one-quarter d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 3 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 7) Un groupe d'amis 7 a acheté un one-third d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 8) Un sous-magasin vendait des sandwiches one-quarter d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 9) Anna avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-third d'un sac ?
- 10) Dans un restaurant 6, 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 ?
- 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 verre d'eau était one-ninth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 13) 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 ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|---|
| <p>1) Marcello a utilisé one-quarter 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 ?</p> <p>2) Un sac de noix pesait 8 livres. Combien de portions one-fifth d'une livre y a-t-il dans un sac ?</p> <p>3) Une entreprise de déménagement avait one-sixth 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 petit livre a pris one-quarter d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?</p> <p>5) Un artiste a pu dessiner one-sixth 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>6) Un jouet en peluche pesait one-quarter d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 3 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?</p> <p>7) Un groupe d'amis 7 a acheté un one-third d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?</p> <p>8) Un sous-magasin vendait des sandwiches one-quarter d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?</p> <p>9) Anna avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-third d'un sac ?</p> <p>10) Dans un restaurant 6, 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>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 ?</p> <p>12) Un verre d'eau était one-ninth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?</p> <p>13) 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>1. <u>1/32</u></p> <p>2. <u>40</u></p> <p>3. <u>1/24</u></p> <p>4. <u>32</u></p> <p>5. <u>48</u></p> <p>6. <u>12</u></p> <p>7. <u>1/21</u></p> <p>8. <u>1/16</u></p> <p>9. <u>12</u></p> <p>10. <u>1/42</u></p> <p>11. <u>1/40</u></p> <p>12. <u>54</u></p> <p>13. <u>72</u></p> |
|--|---|



Résoudre chaque problème.

Réponses

48	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{42}$	12	40
$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{32}$	32	$\frac{1}{16}$	12

- 1) Marcello a utilisé $\frac{1}{4}$ 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 ?
- 2) Un sac de noix pesait 8 livres. Combien de portions $\frac{1}{5}$ d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 3) Une entreprise de déménagement avait $\frac{1}{6}$ 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 petit livre a pris $\frac{1}{4}$ d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 5) Un artiste a pu dessiner $\frac{1}{6}$ 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 ?
- 6) Un jouet en peluche pesait $\frac{1}{4}$ d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 3 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 7) Un groupe d'amis 7 a acheté un $\frac{1}{3}$ d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 8) Un sous-magasin vendait des sandwiches $\frac{1}{4}$ d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ?
- 9) Anna avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait $\frac{1}{3}$ d'un sac ?
- 10) Dans un restaurant 6, 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 ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que one-quarter d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 2) Un verre d'eau était one-third d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 3) Un chef a utilisé one-seventh 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) Combien de portions one-quarter tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?
- 5) Un sac de noix pesait 2 livres. Combien de portions one-sixth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 6) Roberto a utilisé one-quarter 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 ?
- 7) Un jouet en peluche pesait one-eighth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 7 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 8) Franco a dû écrire 9 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-seventh d'une page chaque heure ?
- 9) 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 ?
- 10) Dans un restaurant 5, 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 ?
- 11) Un artiste a pu dessiner one-third 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 ?
- 12) Une entreprise de déménagement avait one-third 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 ?
- 13) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-half tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

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

- 1) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que one-quarter d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 2) Un verre d'eau était one-third d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 3) Un chef a utilisé one-seventh 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) Combien de portions one-quarter tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?
- 5) Un sac de noix pesait 2 livres. Combien de portions one-sixth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 6) Roberto a utilisé one-quarter 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 ?
- 7) Un jouet en peluche pesait one-eighth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 7 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 8) Franco a dû écrire 9 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-seventh d'une page chaque heure ?
- 9) 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 ?
- 10) Dans un restaurant 5, 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 ?
- 11) Un artiste a pu dessiner one-third 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 ?
- 12) Une entreprise de déménagement avait one-third 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 ?
- 13) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-half tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?

1. $\frac{1}{12}$
2. **6**
3. $\frac{1}{35}$
4. **20**
5. **12**
6. $\frac{1}{12}$
7. **56**
8. **63**
9. $\frac{1}{18}$
10. $\frac{1}{15}$
11. **6**
12. $\frac{1}{21}$
13. $\frac{1}{8}$



Résoudre chaque problème.

6	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{35}$	20
$\frac{1}{12}$	12	63	$\frac{1}{15}$	56

Réponses

- 1) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que $\frac{1}{4}$ d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 2) Un verre d'eau était $\frac{1}{3}$ d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 3) Un chef a utilisé $\frac{1}{7}$ 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) Combien de portions $\frac{1}{4}$ tasses contiennent {QUI} tasses de noix de pécan ?
- 5) Un sac de noix pesait 2 livres. Combien de portions $\frac{1}{6}$ d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 6) Roberto a utilisé $\frac{1}{4}$ 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 ?
- 7) Un jouet en peluche pesait $\frac{1}{8}$ d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 7 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 8) Franco a dû écrire 9 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait $\frac{1}{7}$ d'une page chaque heure ?
- 9) 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 ?
- 10) Dans un restaurant 5, 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 ?

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



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. $\frac{1}{12}$</p> <p>2. $\frac{1}{36}$</p> <p>3. $\frac{1}{32}$</p> <p>4. 36</p> <p>5. 12</p> <p>6. $\frac{1}{63}$</p> <p>7. $\frac{1}{12}$</p> <p>8. 40</p> <p>9. 18</p> <p>10. $\frac{1}{35}$</p> <p>11. 15</p> <p>12. 15</p> <p>13. $\frac{1}{45}$</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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un sous-magasin vendait des sandwiches one-fifth 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) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-half tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?
- 3) Laura avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-sixth d'un sac ?
- 4) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-quarter d'une boîte ?
- 5) Un jouet en peluche pesait one-sixth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 2 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 6) Francesca voulait que sa boîte de bonbons dure 9 jours. Si la boîte pèse one-seventh de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 7) Dans un restaurant 6, 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) Fabio a utilisé one-half 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 ?
- 9) Un sac de noix pesait 6 livres. Combien de portions one-seventh d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 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) Un groupe d'amis 3 a acheté un one-ninth d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 12) Un fermier partageait son one-third 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 ?
- 13) Un verre d'eau était one-quarter d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

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

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Un sous-magasin vendait des sandwiches one-fifth d'un pied de long. Si vous deviez couper le sandwich en {QUI} morceaux égaux, quelle serait la fraction de pied de chaque morceau ? | 1. $\frac{1}{25}$ |
| 2) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait one-half tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ? | 2. $\frac{1}{6}$ |
| 3) Laura avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-sixth d'un sac ? | 3. 54 |
| 4) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-quarter d'une boîte ? | 4. 36 |
| 5) Un jouet en peluche pesait one-sixth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 2 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ? | 5. 12 |
| 6) Francesca voulait que sa boîte de bonbons dure 9 jours. Si la boîte pèse one-seventh de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ? | 6. $\frac{1}{63}$ |
| 7) Dans un jouet en peluche pesait one-sixth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 2 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ? | 7. $\frac{1}{36}$ |
| 8) Francesca voulait que sa boîte de bonbons dure 9 jours. Si la boîte pèse one-seventh de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ? | 8. $\frac{1}{12}$ |
| 9) Dans un restaurant 6, 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. 42 |
| 10) Fabio a utilisé one-half 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 ? | 10. 24 |
| 11) Un sac de noix pesait 6 livres. Combien de portions one-seventh d'une livre y a-t-il dans un sac ? | 11. $\frac{1}{27}$ |
| 12) Un sac de noix pesait 6 livres. Combien de portions one-seventh d'une livre y a-t-il dans un sac ? | 12. $\frac{1}{27}$ |
| 13) 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 ? | 13. 20 |
| 14) Un groupe d'amis 3 a acheté un one-ninth d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ? | |
| 15) Un fermier partageait son one-third 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 ? | |
| 16) Un verre d'eau était one-quarter d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ? | |



Résoudre chaque problème.

Réponses

24

12

$\frac{1}{6}$

54

42

$\frac{1}{36}$

$\frac{1}{12}$

36

$\frac{1}{25}$

$\frac{1}{63}$

- 1) Un sous-magasin vendait des sandwichs $\frac{1}{5}$ 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) Un conteneur de poutres métalliques {OMS} pesait $\frac{1}{2}$ tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?
- 3) Laura avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait $\frac{1}{6}$ d'un sac ?
- 4) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait $\frac{1}{4}$ d'une boîte ?
- 5) Un jouet en peluche pesait $\frac{1}{6}$ d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 2 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 6) Francesca voulait que sa boîte de bonbons dure 9 jours. Si la boîte pèse $\frac{1}{7}$ de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 7) Dans un restaurant 6, 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 ?
- 8) Fabio a utilisé $\frac{1}{2}$ 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 ?
- 9) Un sac de noix pesait 6 livres. Combien de portions $\frac{1}{7}$ d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un sous-magasin vendait des sandwichs one-quarter 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) Marco 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) Un verre d'eau était one-sixth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 4) Un fermier partageait son one-seventh 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 ?
- 5) 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 ?
- 6) Fabio a dû écrire 6 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 ?
- 7) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que one-third d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 8) 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 ?
- 9) Un petit livre a pris one-eighth d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 10) Roberta 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 ?
- 11) Un jouet en peluche pesait one-sixth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 5 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 12) Maria voulait que sa boîte de bonbons dure 7 jours. Si la boîte pèse one-sixth de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 13) Une boulangerie a utilisé one-seventh 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

- 1) Un sous-magasin vendait des sandwiches one-quarter 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) Marco 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) Un verre d'eau était one-sixth d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 4) Un fermier partageait son one-seventh 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 ?
- 5) 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 ?
- 6) Fabio a dû écrire 6 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 ?
- 7) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que one-third d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 8) 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 ?
- 9) Un petit livre a pris one-eighth d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 10) Roberta 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 ?
- 11) Un jouet en peluche pesait one-sixth d'une livre. Une boîte fragile peut contenir 5 livres. Combien de peluches la boîte peut-elle contenir ?
- 12) Maria voulait que sa boîte de bonbons dure 7 jours. Si la boîte pèse one-sixth de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 13) Une boulangerie a utilisé one-seventh d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?

1. $\frac{1}{32}$
2. $\frac{1}{10}$
3. **54**
4. $\frac{1}{28}$
5. **54**
6. **30**
7. $\frac{1}{12}$
8. $\frac{1}{15}$
9. **64**
10. **28**
11. **30**
12. $\frac{1}{42}$
13. $\frac{1}{21}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

64	$\frac{1}{10}$	54	$\frac{1}{28}$	$\frac{1}{12}$
30	28	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{32}$	54

- 1) Un sous-magasin vendait des sandwiches $\frac{1}{4}$ 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) Marco 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 ?
- 3) Un verre d'eau était $\frac{1}{6}$ d'un litre. Combien de verres faudrait-il pour remplir un pichet de {QUI} litre ?
- 4) Un fermier partageait son $\frac{1}{7}$ 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 ?
- 5) 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 ?
- 6) Fabio a dû écrire 6 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait $\frac{1}{5}$ d'une page chaque heure ?
- 7) Une animalerie avait {OMS} chats à nourrir. S'ils n'avaient que $\frac{1}{3}$ d'un sac de nourriture pour chats et que chaque chat recevait la même quantité, quelle fraction du sac chaque chat recevrait-il ?
- 8) 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 ?
- 9) Un petit livre a pris $\frac{1}{8}$ d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 10) Roberta essayait de collecter {QUI} livres de canettes à recycler. Si elle collecte $\frac{1}{4}$ 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que one-third gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?
- 2) Un fermier partageait son one-seventh 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 ?
- 3) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-eighth d'une boîte ?
- 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-quarter d'une pomme de terre ?
- 5) Giovanni a dû écrire 7 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-ninth d'une page chaque heure ?
- 6) Un chef a utilisé one-sixth 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 ?
- 7) Enrico a utilisé one-eighth 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 ?
- 8) Sara avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-half d'un sac ?
- 9) 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 ?
- 10) Une boulangerie a utilisé one-third d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?
- 11) Un groupe d'amis 4 a acheté un one-quarter d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 12) Une malterie utilisait one-ninth une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?
- 13) Un aquarium contenait {QUI} tonnes de nourriture pour poissons. Combien de mois leur faudrait-il pour tout utiliser s'ils utilisaient one-third d'une tonne chaque mois ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--|
| <p>1) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que one-third gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?</p> <p>2) Un fermier partageait son one-seventh 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>3) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait one-eighth d'une boîte ?</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-quarter d'une pomme de terre ?</p> <p>5) Giovanni a dû écrire 7 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-ninth d'une page chaque heure ?</p> <p>6) Un chef a utilisé one-sixth 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>7) Enrico a utilisé one-eighth 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 ?</p> <p>8) Sara avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait one-half d'un sac ?</p> <p>9) 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 ?</p> <p>10) Une boulangerie a utilisé one-third 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>11) Un groupe d'amis 4 a acheté un one-quarter d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?</p> <p>12) Une malterie utilisait one-ninth une boîte de cornets gaufrés chaque jour d'ouverture. Combien de jours {QUI} des boîtes entières dureraient-elles ?</p> <p>13) Un aquarium contenait {QUI} tonnes de nourriture pour poissons. Combien de mois leur faudrait-il pour tout utiliser s'ils utilisaient one-third d'une tonne chaque mois ?</p> | <p>1. <u> $\frac{1}{21}$ </u></p> <p>2. <u> $\frac{1}{14}$ </u></p> <p>3. <u> 48 </u></p> <p>4. <u> 20 </u></p> <p>5. <u> 63 </u></p> <p>6. <u> $\frac{1}{18}$ </u></p> <p>7. <u> $\frac{1}{72}$ </u></p> <p>8. <u> 16 </u></p> <p>9. <u> 21 </u></p> <p>10. <u> $\frac{1}{24}$ </u></p> <p>11. <u> $\frac{1}{16}$ </u></p> <p>12. <u> 18 </u></p> <p>13. <u> 27 </u></p> |
|--|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{72}$	20	16	63
$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{18}$	48	21

- 1) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que $\frac{1}{3}$ gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?
- 2) Un fermier partageait son $\frac{1}{7}$ 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 ?
- 3) Une pizzeria avait {OMS} des boîtes de sauce tomate. Combien de pizzas pourraient-ils faire avec les boîtes si chaque pizza prenait $\frac{1}{8}$ d'une boîte ?
- 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 $\frac{1}{4}$ d'une pomme de terre ?
- 5) Giovanni a dû écrire 7 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait $\frac{1}{9}$ d'une page chaque heure ?
- 6) Un chef a utilisé $\frac{1}{6}$ 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 ?
- 7) Enrico a utilisé $\frac{1}{8}$ 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 ?
- 8) Sara avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourrait-elle préparer si chaque verre contenait $\frac{1}{2}$ d'un sac ?
- 9) Un petit livre a pris $\frac{1}{3}$ d'une rame de papier à faire. Combien de livres pourraient être fabriqués avec {QUI} des rames entières de papier ?
- 10) Une boulangerie a utilisé $\frac{1}{3}$ 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) 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 ?
- 2) Lucia voulait que sa boîte de bonbons dure 5 jours. Si la boîte pèse one-ninth de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 3) Un sac de noix pesait 7 livres. Combien de portions one-fifth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 4) Un groupe d'amis 8 a acheté un one-seventh d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 5) Une entreprise de tonte de pelouse a dû tondre one-seventh 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 ?
- 6) Claudio a dû écrire 2 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-seventh d'une page chaque heure ?
- 7) Davide 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 ?
- 8) Une entreprise de déménagement avait one-ninth 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 ?
- 9) 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 ?
- 10) 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 ?
- 11) Dans un restaurant 2, 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 ?
- 12) Un magasin avait 8 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient one-half d'une boîte ?
- 13) Roberta 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

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

- 1) 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 ?
- 2) Lucia voulait que sa boîte de bonbons dure 5 jours. Si la boîte pèse one-ninth de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 3) Un sac de noix pesait 7 livres. Combien de portions one-fifth d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 4) Un groupe d'amis 8 a acheté un one-seventh d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 5) Une entreprise de tonte de pelouse a dû tondre one-seventh 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 ?
- 6) Claudio a dû écrire 2 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait one-seventh d'une page chaque heure ?
- 7) Davide 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 ?
- 8) Une entreprise de déménagement avait one-ninth 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 ?
- 9) 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 ?
- 10) 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 ?
- 11) Dans un restaurant 2, 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 ?
- 12) Un magasin avait 8 boîtes de jeux vidéo. Combien de jours faudrait-il pour vendre les jeux si chaque jour ils vendaient one-half d'une boîte ?
- 13) Roberta 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 ?

1. $\frac{1}{48}$
2. $\frac{1}{45}$
3. **35**
4. $\frac{1}{56}$
5. $\frac{1}{63}$
6. **14**
7. $\frac{1}{35}$
8. $\frac{1}{18}$
9. $\frac{1}{32}$
10. **42**
11. $\frac{1}{6}$
12. **16**
13. **6**



Résoudre chaque problème.

Réponses

$\frac{1}{48}$

$\frac{1}{56}$

$\frac{1}{32}$

42

$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{45}$

14

$\frac{1}{63}$

$\frac{1}{18}$

35

- 1) Une boulangerie a utilisé $\frac{1}{6}$ d'un sac de pépites de chocolat pour faire {OMS} lots de biscuits. Quelle quantité de sac ont-ils utilisé pour chaque lot ?
- 2) Lucia voulait que sa boîte de bonbons dure 5 jours. Si la boîte pèse $\frac{1}{9}$ de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 3) Un sac de noix pesait 7 livres. Combien de portions $\frac{1}{5}$ d'une livre y a-t-il dans un sac ?
- 4) Un groupe d'amis 8 a acheté un $\frac{1}{7}$ d'une livre de chewing-gum. S'ils le partageaient également, combien chaque ami obtiendrait-il ?
- 5) Une entreprise de tonte de pelouse a dû tondre $\frac{1}{7}$ 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 ?
- 6) Claudio a dû écrire 2 pages pour un rapport de livre. Combien d'heures lui faudrait-il pour l'écrire s'il écrivait $\frac{1}{7}$ d'une page chaque heure ?
- 7) Davide 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 ?
- 8) Une entreprise de déménagement avait $\frac{1}{9}$ 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 ?
- 9) Un lave-auto a dû faire durer leur savon {OMS} jours. S'ils n'ont que $\frac{1}{4}$ gallon de savon, combien devraient-ils en utiliser chaque jour pour que cela dure {QUI} jours ?
- 10) 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 ?

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