



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. _____