U	Problemes de mot de fraction d'unité Nom:	
Réso	oudre chaque problème.	<u>Réponses</u>
1)	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 ?	1
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
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.
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
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 ?	7
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 ?	8 9
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 ?	10
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 ?	12.
9)	Un sac de noix pesait 6 livres. Combien de portions one-seventh d'une livre y a-t-il dans un sac ?	13
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 ?

Résoudre chaque problème.

- 1) 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 ?
- 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 pourraitelle 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 ?

Réponses

- 2. 1/6
- **54**
- 36
- 5. **12**
- 7. 1/36
- $\frac{1}{12}$
- **42**
- o. **24**
- 11.
- 13. **20**



Problèmes de mot de fraction d'unité

Nom:

Résoudre chaque problème.

					$\overline{}$
24	12	1/6	54	42	
$\frac{1}{36}$	1/12	36	1/25	1/63	

1.

Réponses

- 1) Un sous-magasin vendait des sandwichs ½ 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 ½ tonne. Si chaque poutre pesait la même quantité, quel était le poids de chacune ?
- 4. _____
- 3) Laura avait cueilli {QUI} des sacs d'oranges. Combien de verres de jus d'orange pourraitelle préparer si chaque verre contenait \(^1/_6\) d'un sac ?
- 6.
- 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 ?
- 7. _____
- 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 ½ de livre, combien devrait-elle manger chaque jour ?
- 10. _____

- 7) Dans un restaurant 6, des gens étaient à table lorsque le serveur a sorti ½ d'un bol de trempette au fromage. S'ils divisent le bol également, combien chaque personne recevra-telle ?
- 8) Fabio a utilisé ½ 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 ?