



## Problèmes de mots de fraction

Nom:

Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{1}{5}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 2 jours ?
- 2) Un fermier donne à chacun de ses chevaux  $\frac{5}{12}$  d'une pierre à lécher par mois. S'il a 4 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 3) Angelo vivait à 6 miles de son école. S'il a parcouru son vélo  $\frac{8}{12}$  de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 4) Un groupe d'amis 4 a chacun reçu  $\frac{1}{2}$  d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 5) Il faut  $\frac{2}{4}$  d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 2 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 6) Une boulangerie a utilisé 5 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de  $\frac{4}{8}$ , de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 7) Un restaurant a utilisé 6 livres de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé  $\frac{2}{3}$  autant de bœuf, combien de livres de bœuf ont-ils utilisé ?
- 8) Lundi, il a neigé 3 pouces. Le lendemain, il a neigé  $\frac{1}{6}$  ce montant. Combien a-t-il neige le deuxième jour ?
- 9) Fabio a empilé 2 morceaux de bois les uns sur les autres. Si chaque pièce mesurait  $\frac{4}{5}$  d'un pied de hauteur, quelle était la hauteur de sa pile ?
- 10) Gaia a acheté quelques paquets de gomme à la station-service et a mangé  $\frac{5}{10}$  d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 6 semaines ?
- 11) Un pichet peut contenir  $\frac{2}{10}$  d'un gallon d'eau. Si Dario remplissait 2 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 12) Patrizia a fait du chili épice et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{2}{3}$  d'un pot. Si elle a fait 6 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?

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



## Problèmes de mots de fraction

Nom: **Cle**

Résoudre chaque problème.

- 1) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{1}{5}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 2 jours ?
- 2) Un fermier donne à chacun de ses chevaux  $\frac{5}{12}$  d'une pierre à lécher par mois. S'il a 4 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 3) Angelo vivait à 6 miles de son école. S'il a parcouru son vélo  $\frac{8}{12}$  de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 4) Un groupe d'amis 4 a chacun reçu  $\frac{1}{2}$  d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 5) Il faut  $\frac{2}{4}$  d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 2 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 6) Une boulangerie a utilisé 5 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de  $\frac{4}{8}$ , de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 7) Un restaurant a utilisé 6 livres de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé  $\frac{2}{3}$  autant de bœuf, combien de livres de bœuf ont-ils utilisé ?
- 8) Lundi, il a neigé 3 pouces. Le lendemain, il a neigé  $\frac{1}{6}$  ce montant. Combien a-t-il neige le deuxième jour ?
- 9) Fabio a empilé 2 morceaux de bois les uns sur les autres. Si chaque pièce mesurait  $\frac{4}{5}$  d'un pied de hauteur, quelle était la hauteur de sa pile ?
- 10) Gaia a acheté quelques paquets de gomme à la station-service et a mangé  $\frac{5}{10}$  d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 6 semaines ?
- 11) Un pichet peut contenir  $\frac{2}{10}$  d'un gallon d'eau. Si Dario remplissait 2 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 12) Patrizia a fait du chili épice et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{2}{3}$  d'un pot. Si elle a fait 6 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?

**Réponses** $\frac{2}{5}$  $1\frac{8}{12}$  $4\frac{0}{12}$  $2\frac{0}{2}$  $\frac{4}{4}$  $2\frac{4}{8}$  $4\frac{0}{3}$  $\frac{3}{6}$  $1\frac{3}{5}$  $3\frac{0}{10}$  $\frac{4}{10}$  $4\frac{0}{3}$



## Problèmes de mots de fraction

Nom:

Résoudre chaque problème.

$\frac{4}{4}$

$4 \frac{0}{12}$

$4 \frac{0}{3}$

$1 \frac{8}{12}$

$1 \frac{3}{5}$

$\frac{2}{5}$

$2 \frac{4}{8}$

$\frac{3}{6}$

$2 \frac{0}{2}$

$3 \frac{0}{10}$

## Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{1}{5}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 2 jours ?
- 2) Un fermier donne à chacun de ses chevaux  $\frac{5}{12}$  d'une pierre à lécher par mois. S'il a 4 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 3) Angelo vivait à 6 miles de son école. S'il a parcouru son vélo  $\frac{8}{12}$  de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 4) Un groupe d'amis 4 a chacun reçu  $\frac{1}{2}$  d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 5) Il faut  $\frac{2}{4}$  d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 2 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 6) Une boulangerie a utilisé 5 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de  $\frac{4}{8}$ , de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 7) Un restaurant a utilisé 6 livres de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé  $\frac{2}{3}$  autant de bœuf, combien de livres de bœuf ont-ils utilisé ?
- 8) Lundi, il a neigé 3 pouces. Le lendemain, il a neigé  $\frac{1}{6}$  ce montant. Combien a-t-il neige le deuxième jour ?
- 9) Fabio a empilé 2 morceaux de bois les uns sur les autres. Si chaque pièce mesurait  $\frac{4}{5}$  d'un pied de hauteur, quelle était la hauteur de sa pile ?
- 10) Gaia a acheté quelques paquets de gomme à la station-service et a mangé  $\frac{5}{10}$  d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 6 semaines ?