

**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 neigé 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 épicé 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. _____

**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 neigé 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 épicé 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. $\frac{2}{5}$
2. $1\frac{8}{12}$
3. $4\frac{0}{12}$
4. $2\frac{0}{2}$
5. $\frac{4}{4}$
6. $2\frac{4}{8}$
7. $4\frac{0}{3}$
8. $\frac{3}{6}$
9. $1\frac{3}{5}$
10. $3\frac{0}{10}$
11. $\frac{4}{10}$
12. $4\frac{0}{3}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

$\frac{4}{4}$

$4\frac{0}{12}$

$4\frac{0}{3}$

$1\frac{8}{12}$

$1\frac{3}{5}$

$\frac{2}{5}$

$2\frac{4}{8}$

$\frac{3}{6}$

$2\frac{0}{2}$

$3\frac{0}{10}$

- 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 neigé 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____