



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Bianca a acheté quelques paquets de gomme à la station-service et a mangé  $\frac{2}{8}$  d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 4 semaines ?
- 2) Patrizia a collecté 7 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a récupéré  $\frac{5}{6}$  d'un sac. Combien de sacs Patrizia a-t-il collectés ?
- 3) Un pichet peut contenir  $\frac{2}{6}$  d'un gallon d'eau. Si Davide remplissait 6 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 4) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{2}{3}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 4 jours ?
- 5) Une boulangerie a utilisé 6 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de  $\frac{5}{6}$ , de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 6) Lorsque la 3DS de Sara est complètement chargée, elle dure 4 heures. Si elle le chargeait seulement  $\frac{7}{10}$  complètement, combien de temps cela durerait-il ?
- 7) Un toiletteur peut nettoyer 3 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en  $\frac{2}{4}$  d'une heure ?
- 8) Alberta avait besoin de  $\frac{5}{8}$  d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 4 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 9) Anna a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{1}{6}$  d'un pot. Si elle a fait 3 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 10) Lundi, il a neigé 7 pouces. Le lendemain, il a neigé  $\frac{1}{4}$  ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?
- 11) Franco vivait à 5 miles de son école. S'il a parcouru son vélo  $\frac{1}{8}$  de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 12) Un chef a cuisiné 9 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que  $\frac{2}{10}$  de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Bianca a acheté quelques paquets de gomme à la station-service et a mangé  $\frac{2}{8}$  d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 4 semaines ?
- 2) Patrizia a collecté 7 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a récupéré  $\frac{5}{6}$  d'un sac. Combien de sacs Patrizia a-t-il collectés ?
- 3) Un pichet peut contenir  $\frac{2}{6}$  d'un gallon d'eau. Si Davide remplissait 6 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 4) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{2}{3}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 4 jours ?
- 5) Une boulangerie a utilisé 6 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de  $\frac{5}{6}$ , de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 6) Lorsque la 3DS de Sara est complètement chargée, elle dure 4 heures. Si elle le chargeait seulement  $\frac{7}{10}$  complètement, combien de temps cela durerait-il ?
- 7) Un toiletteur peut nettoyer 3 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en  $\frac{2}{4}$  d'une heure ?
- 8) Alberta avait besoin de  $\frac{5}{8}$  d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 4 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 9) Anna a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{1}{6}$  d'un pot. Si elle a fait 3 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 10) Lundi, il a neigé 7 pouces. Le lendemain, il a neigé  $\frac{1}{4}$  ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?
- 11) Franco vivait à 5 miles de son école. S'il a parcouru son vélo  $\frac{1}{8}$  de la distance et a ensuite marché le reste, jusqu'où a-t-il parcouru son vélo ?
- 12) Un chef a cuisiné 9 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que  $\frac{2}{10}$  de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?

1. 1<sup>0</sup>/<sub>8</sub>
2. 5<sup>5</sup>/<sub>6</sub>
3. 2<sup>0</sup>/<sub>6</sub>
4. 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub>
5. 5<sup>0</sup>/<sub>6</sub>
6. 2<sup>8</sup>/<sub>10</sub>
7. 1<sup>2</sup>/<sub>4</sub>
8. 2<sup>4</sup>/<sub>8</sub>
9. 3<sup>3</sup>/<sub>6</sub>
10. 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>
11. 5<sup>5</sup>/<sub>8</sub>
12. 1<sup>8</sup>/<sub>10</sub>



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

$2\frac{0}{6}$

$2\frac{2}{3}$

$2\frac{4}{8}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$1\frac{0}{8}$

$1\frac{3}{4}$

$5\frac{5}{6}$

$1\frac{2}{4}$

$2\frac{8}{10}$

- 1) Bianca a acheté quelques paquets de gomme à la station-service et a mangé  $\frac{2}{8}$  d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 4 semaines ?
- 2) Patrizia a collecté 7 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a récupéré  $\frac{5}{6}$  d'un sac. Combien de sacs Patrizia a-t-il collectés ?
- 3) Un pichet peut contenir  $\frac{2}{6}$  d'un gallon d'eau. Si Davide remplissait 6 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 4) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{2}{3}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 4 jours ?
- 5) Une boulangerie a utilisé 6 tasses de farine pour faire un gâteau de taille normale. S'ils voulaient faire un gâteau de la taille de  $\frac{5}{6}$ , de combien de tasses de farine auraient-ils besoin ?
- 6) Lorsque la 3DS de Sara est complètement chargée, elle dure 4 heures. Si elle le chargeait seulement  $\frac{7}{10}$  complètement, combien de temps cela durerait-il ?
- 7) Un toiletteur peut nettoyer 3 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en  $\frac{2}{4}$  d'une heure ?
- 8) Alberta avait besoin de  $\frac{5}{8}$  d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 4 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 9) Anna a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{1}{6}$  d'un pot. Si elle a fait 3 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 10) Lundi, il a neigé 7 pouces. Le lendemain, il a neigé  $\frac{1}{4}$  ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_