



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. 1⁰/₈
2. 5⁵/₆
3. 2⁰/₆
4. 2²/₃
5. 5⁰/₆
6. 2⁸/₁₀
7. 1²/₄
8. 2⁴/₈
9. 3³/₆
10. 1³/₄
11. 5⁵/₈
12. 1⁸/₁₀

**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. _____