



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Daniela a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{2}{4}$  d'un pot. Si elle a fait 9 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 2) Francesca avait besoin de  $\frac{3}{6}$  d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 6 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 3) Lucia emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 3 livres, mais elle ne l'a remplie que de  $\frac{1}{8}$ . Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 4) Lorsque la 3DS de Patrizia est complètement chargée, elle dure 5 heures. Si elle le chargeait seulement  $\frac{3}{6}$  complètement, combien de temps cela durerait-il ?
- 5) Les cheveux de Fabio mesuraient à l'origine 2 pouces de long. Il a demandé à son coiffeur de le couper  $\frac{7}{12}$ . Combien de pouces a-t-il coupé ?
- 6) Un chef a cuisiné 2 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que  $\frac{9}{10}$  de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 7) Un pichet peut contenir  $\frac{9}{10}$  d'un gallon d'eau. Si Emanuele remplissait 4 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 8) Il faut  $\frac{2}{8}$  d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 6 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 9) Un toiletteur peut nettoyer 7 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en  $\frac{1}{2}$  d'une heure ?
- 10) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{3}{12}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 5 jours ?
- 11) Un groupe d'amis 6 a chacun reçu  $\frac{10}{12}$  d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 12) Davide a parcouru 2 milles lors de son premier jour d'entraînement. Le lendemain, il a couru  $\frac{1}{10}$  cette distance. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?

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

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

- 1) Daniela a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{2}{4}$  d'un pot. Si elle a fait 9 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 2) Francesca avait besoin de  $\frac{3}{6}$  d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 6 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 3) Lucia emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 3 livres, mais elle ne l'a remplie que de  $\frac{1}{8}$ . Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 4) Lorsque la 3DS de Patrizia est complètement chargée, elle dure 5 heures. Si elle le chargeait seulement  $\frac{3}{6}$  complètement, combien de temps cela durerait-il ?
- 5) Les cheveux de Fabio mesuraient à l'origine 2 pouces de long. Il a demandé à son coiffeur de le couper  $\frac{7}{12}$ . Combien de pouces a-t-il coupé ?
- 6) Un chef a cuisiné 2 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que  $\frac{9}{10}$  de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 7) Un pichet peut contenir  $\frac{9}{10}$  d'un gallon d'eau. Si Emanuele remplissait 4 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 8) Il faut  $\frac{2}{8}$  d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 6 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 9) Un toiletteur peut nettoyer 7 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en  $\frac{1}{2}$  d'une heure ?
- 10) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{3}{12}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 5 jours ?
- 11) Un groupe d'amis 6 a chacun reçu  $\frac{10}{12}$  d'une livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 12) Davide a parcouru 2 milles lors de son premier jour d'entraînement. Le lendemain, il a couru  $\frac{1}{10}$  cette distance. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?

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

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

$1\frac{2}{12}$

$1\frac{3}{12}$

$3\frac{6}{10}$

$\frac{3}{8}$

$3\frac{1}{2}$

$1\frac{8}{10}$

$2\frac{3}{6}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{0}{6}$

$1\frac{4}{8}$

- 1) Daniela a fait du chili épicé et régulier pour la cuisson du chili. Elle a fait assez de piquant pour remplir  $\frac{2}{4}$  d'un pot. Si elle a fait 9 fois plus de régulier, combien de pots de régulier a-t-elle eu ?
- 2) Francesca avait besoin de  $\frac{3}{6}$  d'une tasse d'eau pour 1 fleur. Si elle avait 6 fleurs, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 3) Lucia emballait certaines de ses vieilles affaires dans une boîte. Une boîte peut contenir 3 livres, mais elle ne l'a remplie que de  $\frac{1}{8}$ . Combien de poids y avait-il dans la boîte ?
- 4) Lorsque la 3DS de Patrizia est complètement chargée, elle dure 5 heures. Si elle le chargeait seulement  $\frac{3}{6}$  complètement, combien de temps cela durerait-il ?
- 5) Les cheveux de Fabio mesuraient à l'origine 2 pouces de long. Il a demandé à son coiffeur de le couper  $\frac{7}{12}$ . Combien de pouces a-t-il coupé ?
- 6) Un chef a cuisiné 2 kilogrammes de purée de pommes de terre pour un dîner. Si les invités n'ont mangé que  $\frac{9}{10}$  de la quantité qu'il a cuisinée, combien ont-ils mangé ?
- 7) Un pichet peut contenir  $\frac{9}{10}$  d'un gallon d'eau. Si Emanuele remplissait 4 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 8) Il faut  $\frac{2}{8}$  d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 6 nichoirs, de combien de boîtes auriez-vous besoin ?
- 9) Un toiletteur peut nettoyer 7 chiens en une heure. Combien pourraient-ils en nettoyer en  $\frac{1}{2}$  d'une heure ?
- 10) Chaque jour, une entreprise utilisait  $\frac{3}{12}$  d'une boîte de papier. Combien de boîtes auraient-ils utilisées après 5 jours ?

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