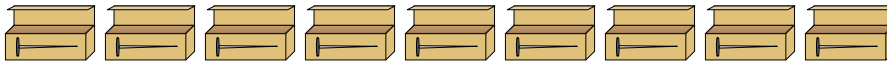




Résoudre chaque problème.

Réponses

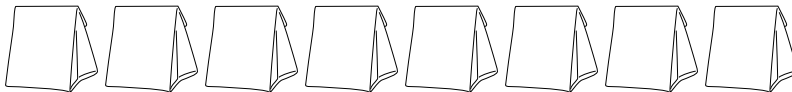
- 1)
- Un constructeur avait plusieurs boîtes de clous partiellement pleines.*



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

- 2)
- Les sacs de bonbons ci-dessous sont des fractions de livre.*



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 3)
- Les pichets ci-dessous contiennent différentes quantités d'eau.*



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5}$$

Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

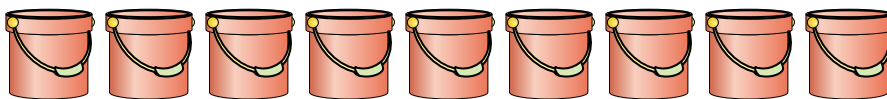
- 4)
- Lors d'une fête, les tasses étaient remplies de différentes quantités de soda.*



$$\frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$$

Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

- 5)
- Les seaux ci-dessous sont remplis partiellement de sable.*



$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5}$$

Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

1. _____

2. _____

3. _____

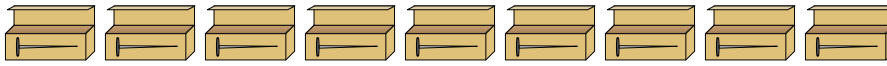
4. _____

5. _____



Résoudre chaque problème.

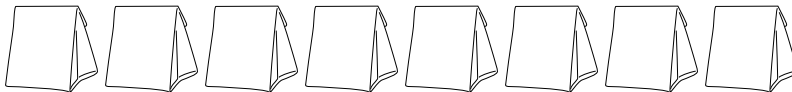
- 1) Un constructeur avait plusieurs boîtes de clous partiellement pleines.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

- 2) Les sacs de bonbons ci-dessous sont des fractions de livre.



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 3) Les pichets ci-dessous contiennent différentes quantités d'eau.



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5}$$

Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

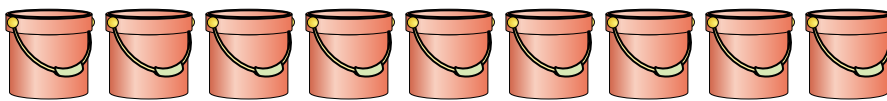
- 4) Lors d'une fête, les tasses étaient remplies de différentes quantités de soda.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$$

Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

- 5) Les seaux ci-dessous sont remplis partiellement de sable.



$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5}$$

Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

Réponses

1. $\frac{30}{72} = \frac{5}{12}$

2. $\frac{18}{56} = \frac{9}{28}$

3. $\frac{9}{25}$

4. $\frac{23}{40}$

5. $\frac{23}{45}$