



Redistribution de Fractions

Nom:

Résoudre chaque problème.

Réponses

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



$\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{8}$

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

1. _____

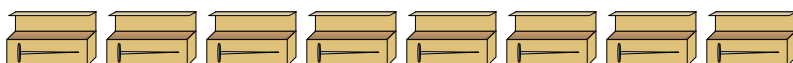
2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

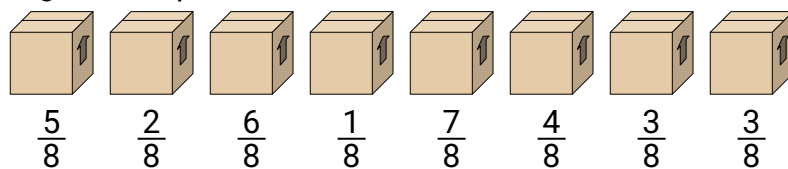
- 2) Un constructeur avait plusieurs boîtes de clous partiellement pleines.



$\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$

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

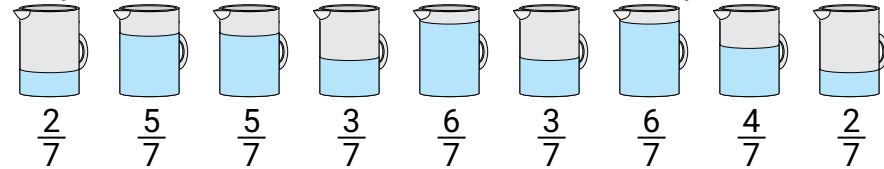
- 3) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



$\frac{5}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$

Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

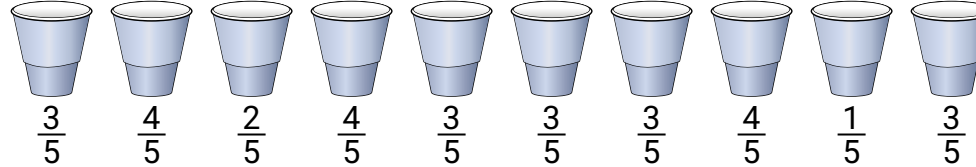
- 4) Les pichets ci-dessous contiennent différentes quantités d'eau.



$\frac{2}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{2}{7}$

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

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



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

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

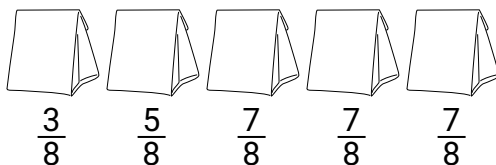


Redistribution de Fractions

Nom: **Cle**

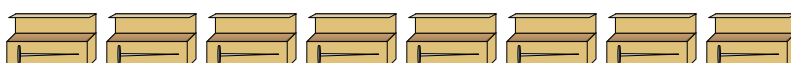
Résoudre chaque problème.

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



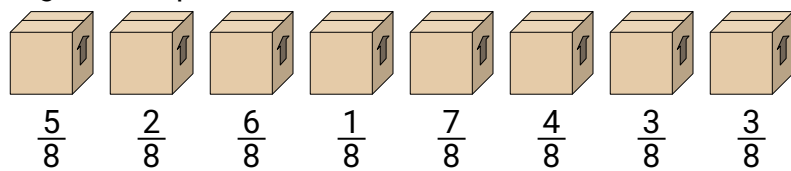
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

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



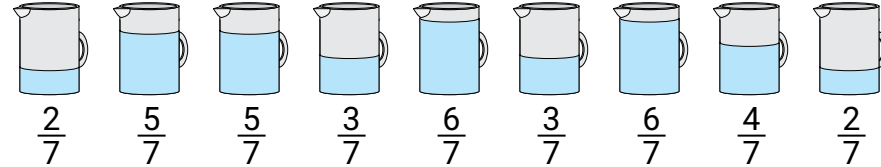
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

- 3) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



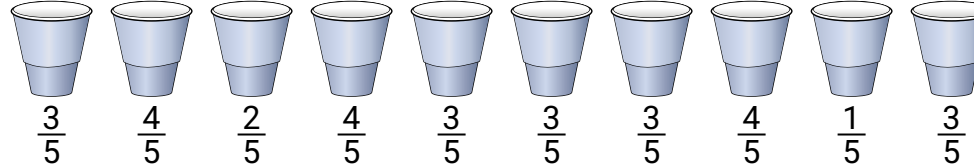
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



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

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



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

Réponses

1. $\frac{29}{40}$

2. $\frac{29}{48}$

3. $\frac{31}{64}$

4. $\frac{36}{63} = \frac{4}{7}$

5. $\frac{30}{50} = \frac{3}{5}$