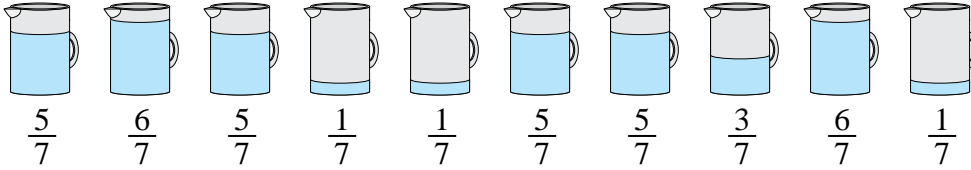




Résoudre chaque problème.

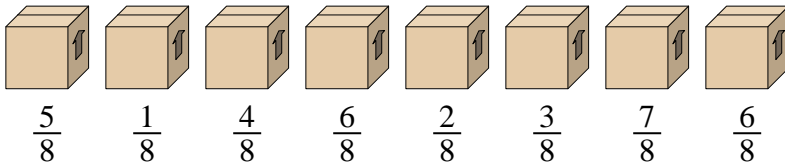
**Réponses**

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



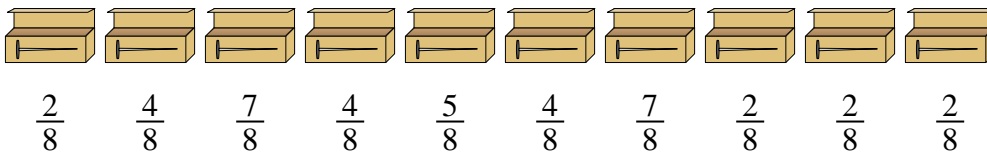
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



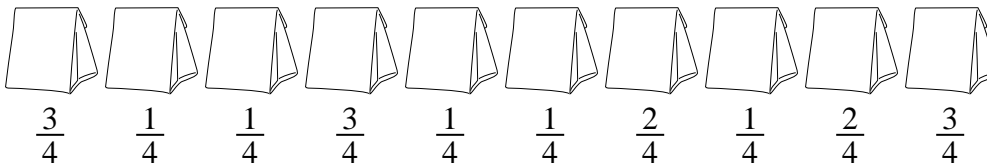
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



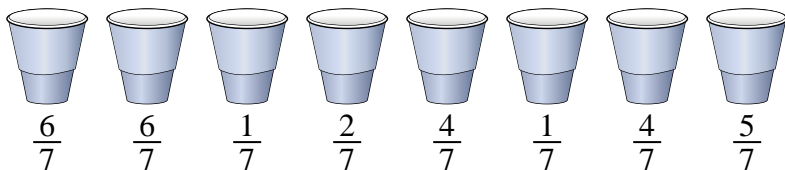
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

- 4) 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 ?

- 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 ?

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

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

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

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

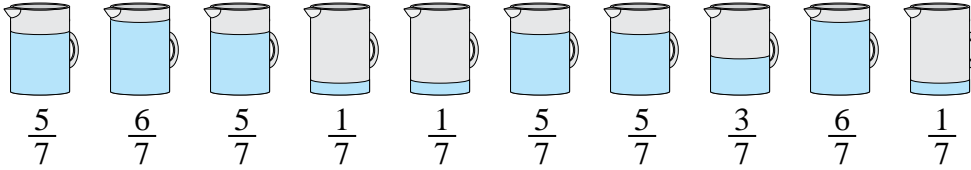
5. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

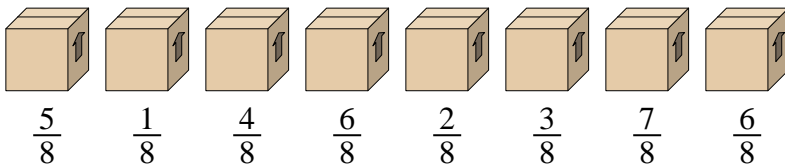
**Réponses**

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



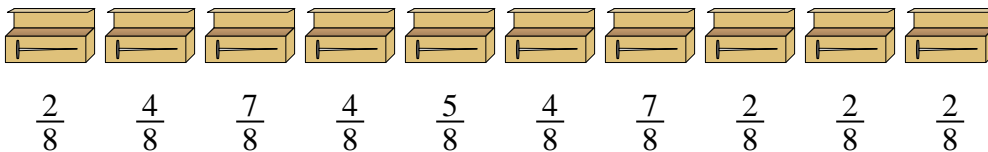
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



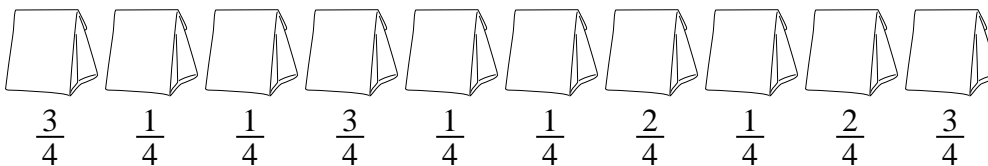
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



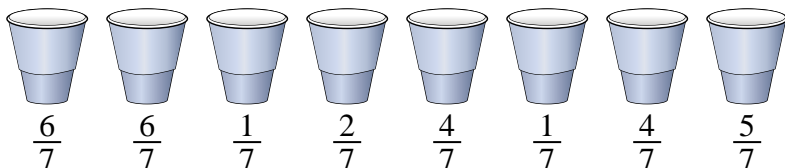
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

- 4) 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 ?

- 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 ?

1.  $\frac{38}{70} = \frac{19}{35}$

2.  $\frac{34}{64} = \frac{17}{32}$

3.  $\frac{39}{80}$

4.  $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$

5.  $\frac{29}{56}$