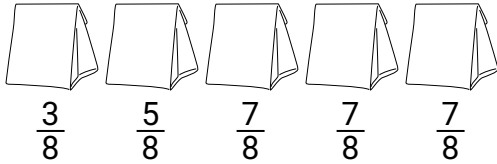


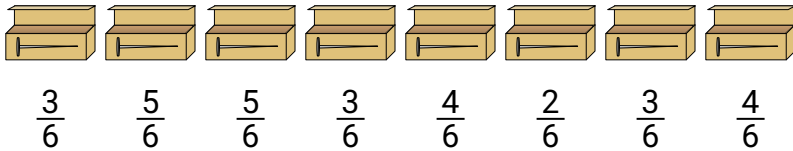
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



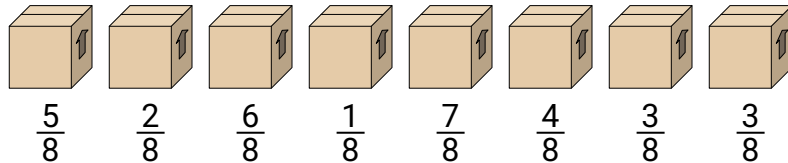
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

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



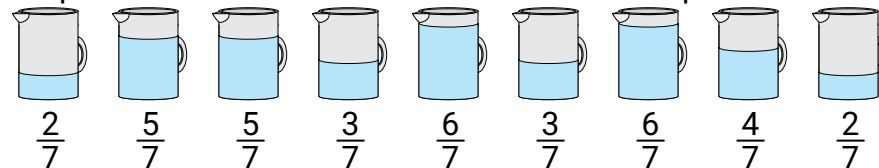
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



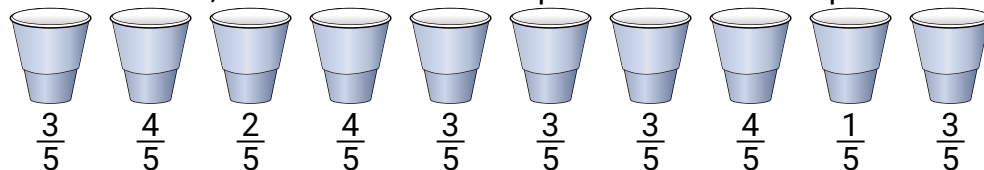
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

- 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 ?

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

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

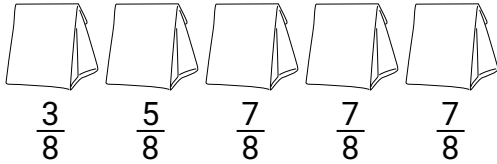
3. \_\_\_\_\_

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

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

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

- 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 ?

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

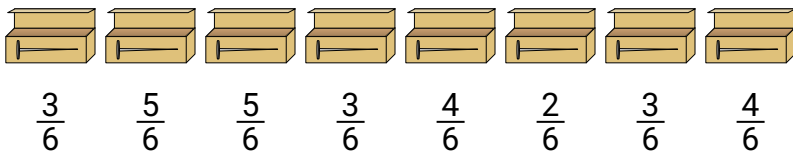
2.  $\frac{29}{48}$

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

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

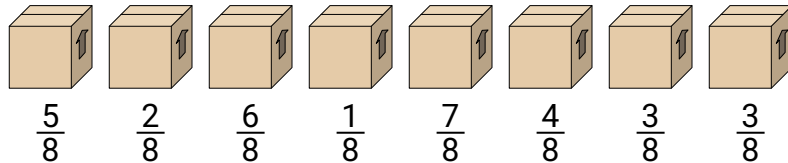
5.  $\frac{30}{50} = \frac{3}{5}$

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



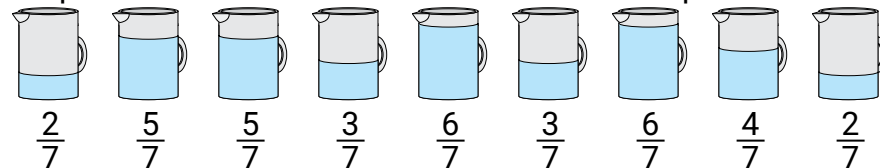
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



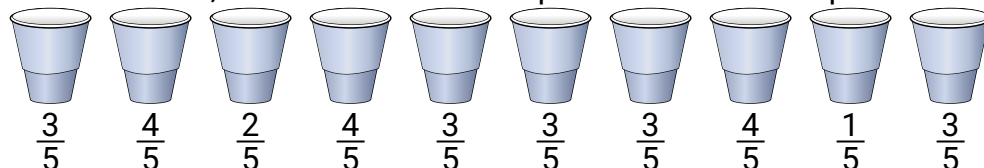
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

- 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 ?