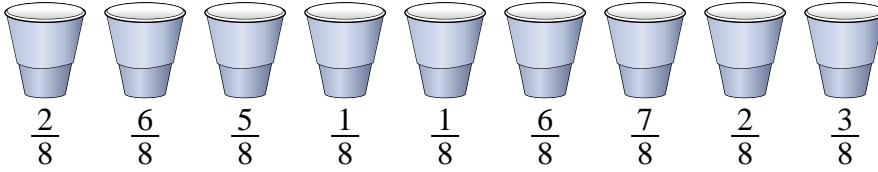




Résoudre chaque problème.

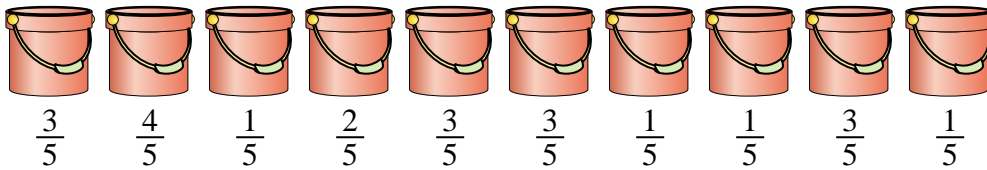
Réponses

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



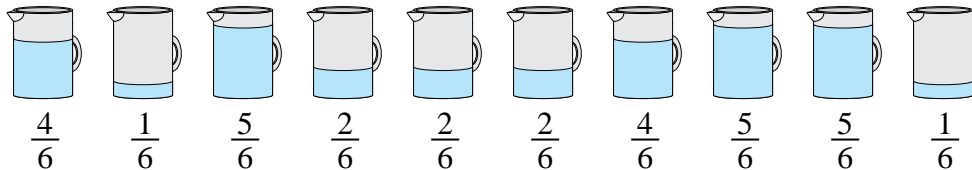
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



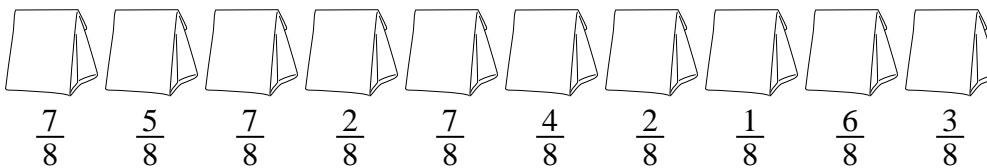
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



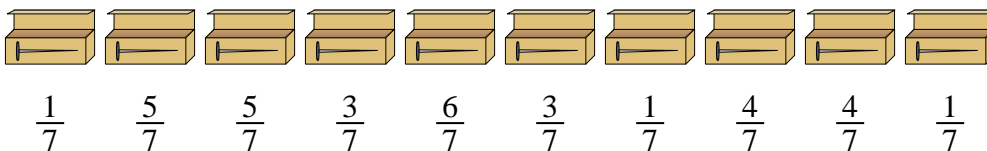
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

- 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) 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

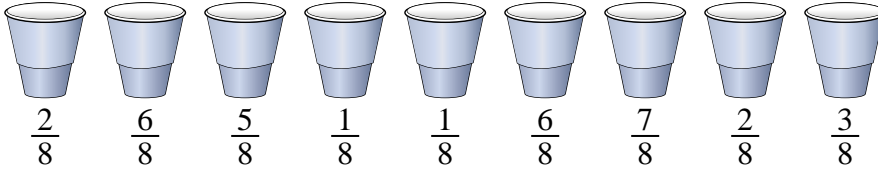
4. _____

5. _____



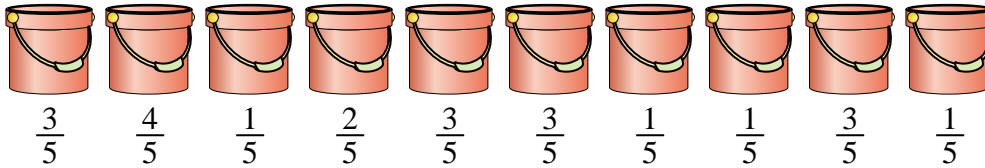
Résoudre chaque problème.

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



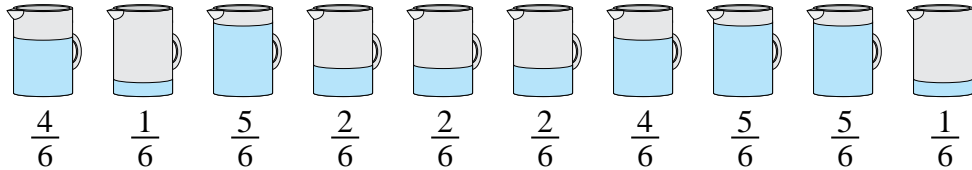
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



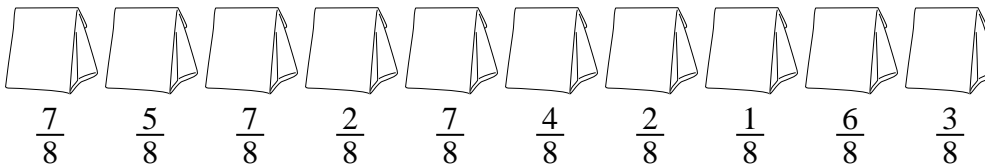
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



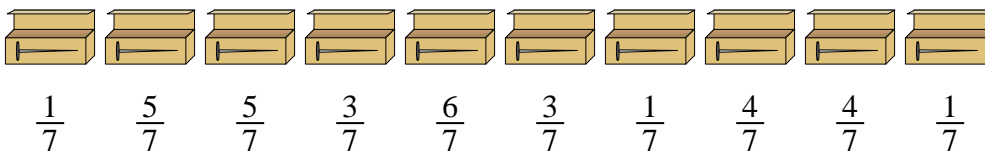
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

- 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) 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 ?

Réponses

1. $\frac{33}{72} = \frac{11}{24}$

2. $\frac{22}{50} = \frac{11}{25}$

3. $\frac{31}{60}$

4. $\frac{44}{80} = \frac{11}{20}$

5. $\frac{33}{70}$