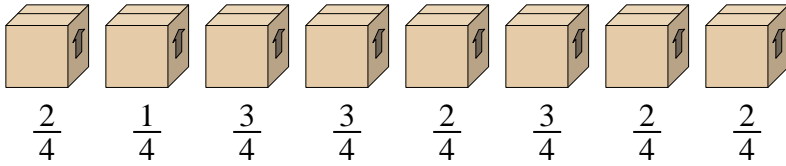
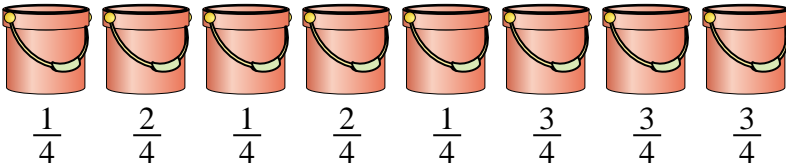




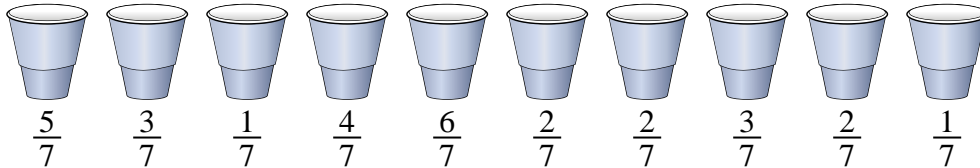
Résoudre chaque problème.

Réponses1) *Regardez le poids des boîtes ci-dessous.*

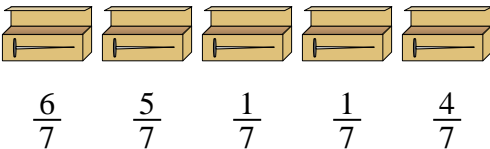
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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

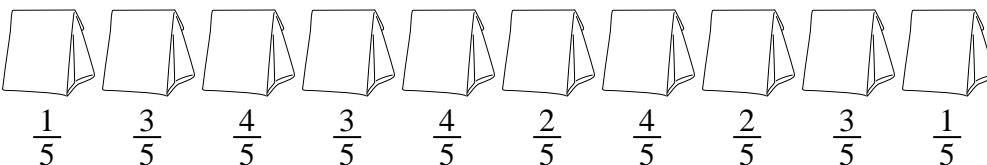
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

3) *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 ?

4) *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 ?

5) *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. _____

2. _____

3. _____

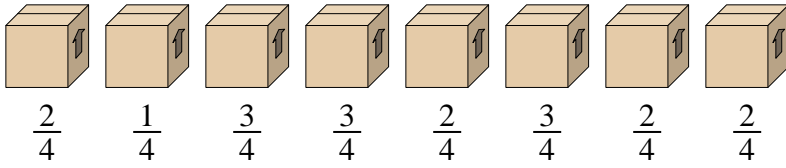
4. _____

5. _____



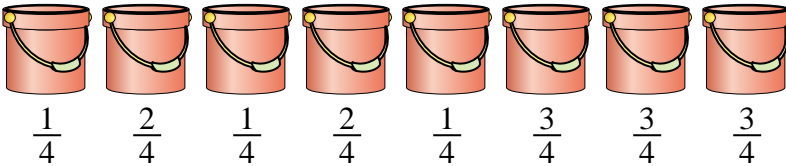
Résoudre chaque problème.

1) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



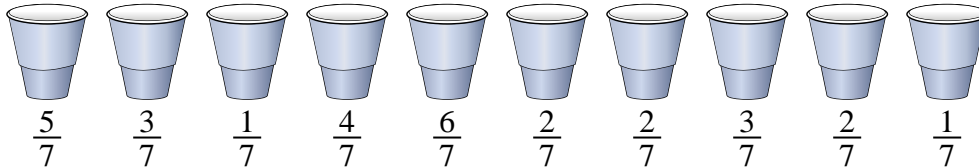
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



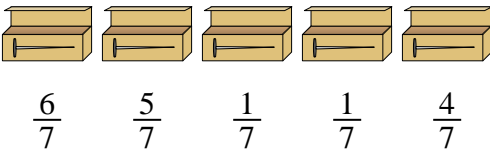
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



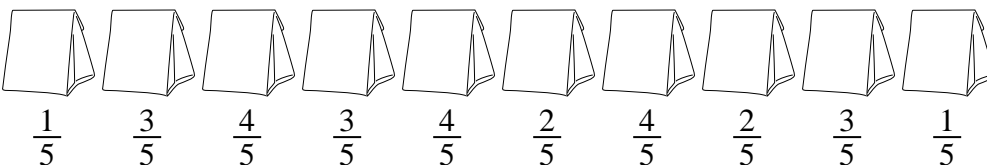
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

4) 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 ?

5) 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 ?

Réponses

1. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

2. $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

3. $\frac{29}{70}$

4. $\frac{17}{35}$

5. $\frac{27}{50}$