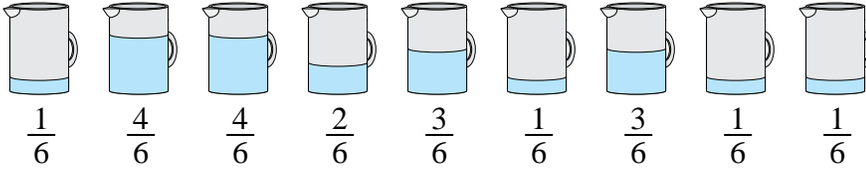




Résoudre chaque problème.

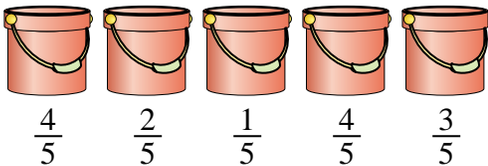
Réponses

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



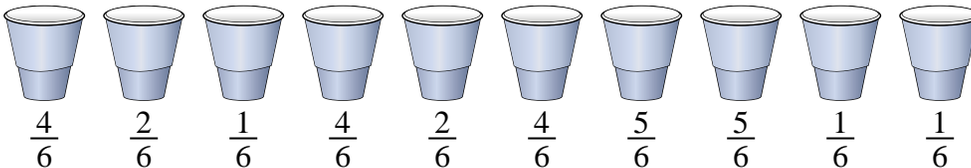
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



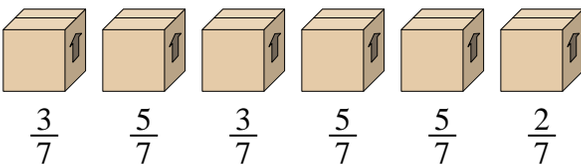
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



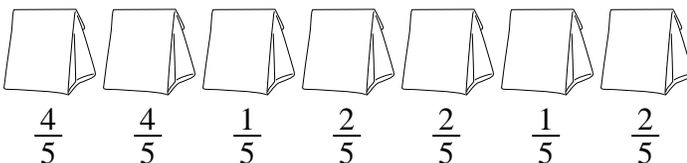
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

- 4) 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 ?

- 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. _____

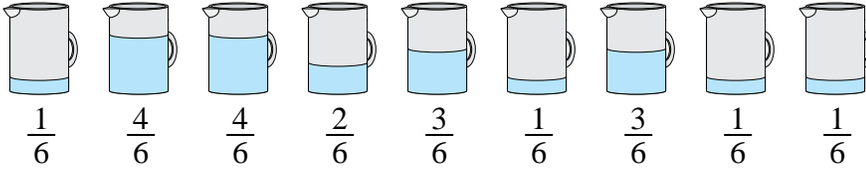
5. _____



Résoudre chaque problème.

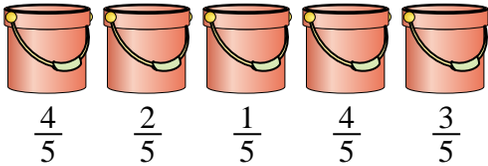
Réponses

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



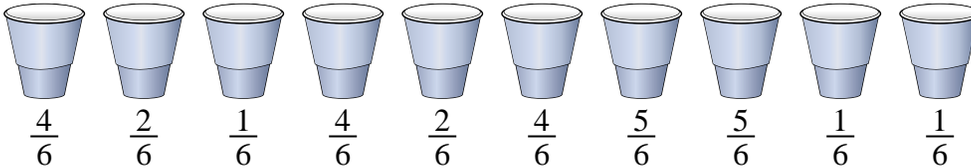
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



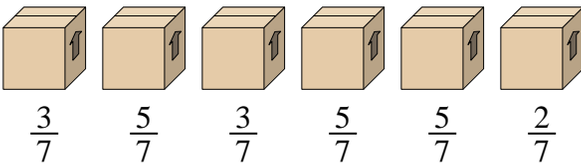
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



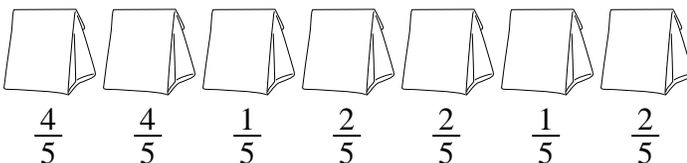
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

- 4) 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 ?

- 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. $\frac{20}{54} = \frac{10}{27}$

2. $\frac{14}{25}$

3. $\frac{29}{60}$

4. $\frac{23}{42}$

5. $\frac{16}{35}$