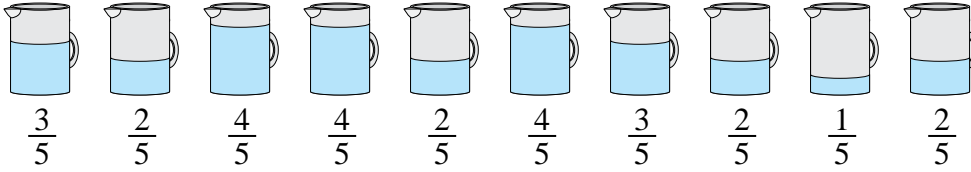




Résoudre chaque problème.

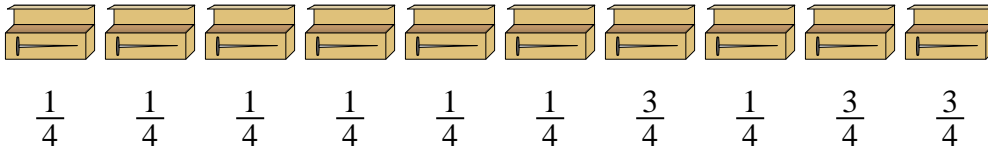
Réponses

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



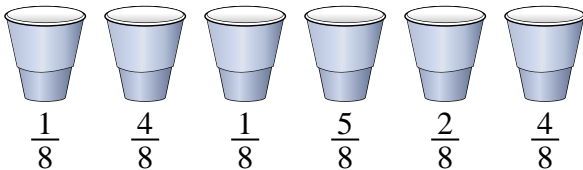
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



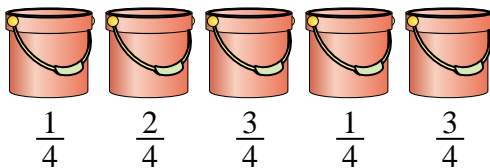
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



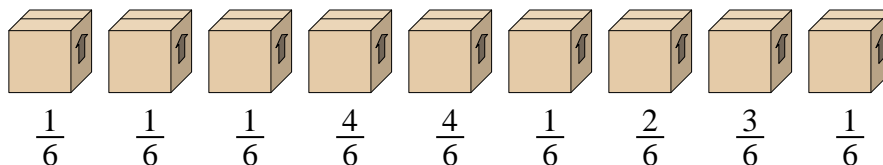
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

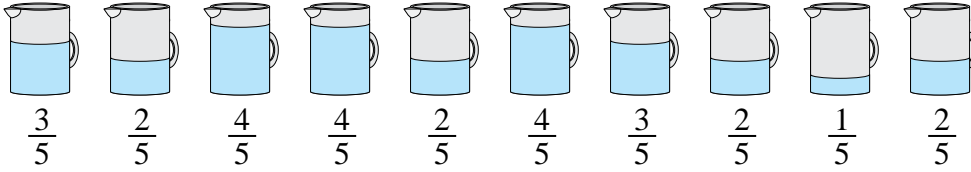
5. _____



Résoudre chaque problème.

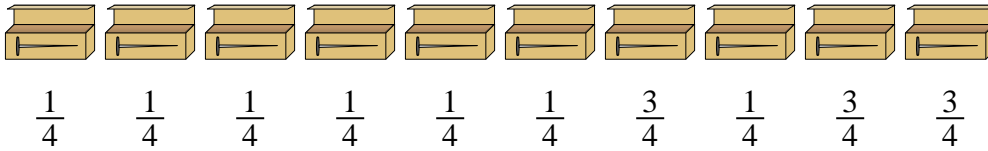
Réponses

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



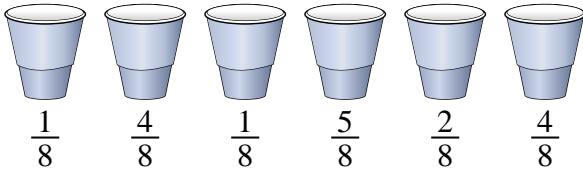
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



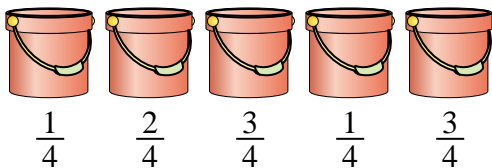
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



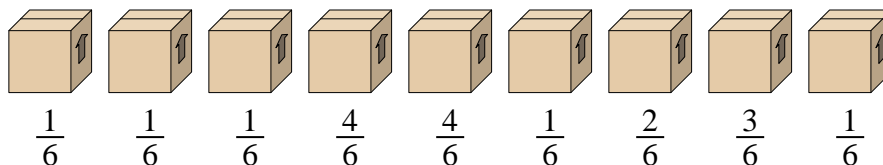
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

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

2. $\frac{16}{40} = \frac{2}{5}$

3. $\frac{17}{48}$

4. $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

5. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$