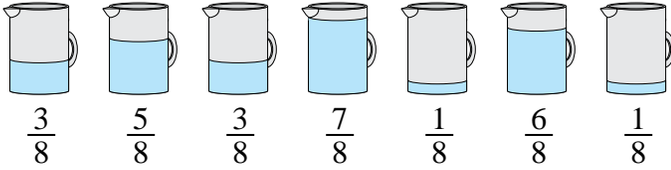




Résoudre chaque problème.

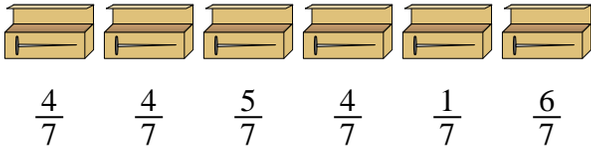
Réponses

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



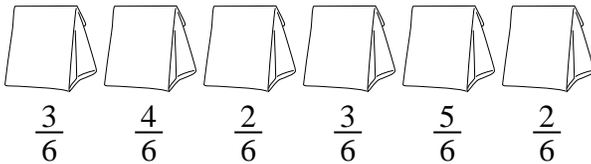
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



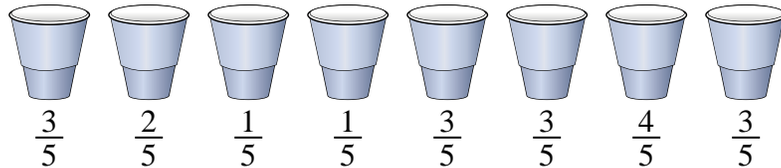
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



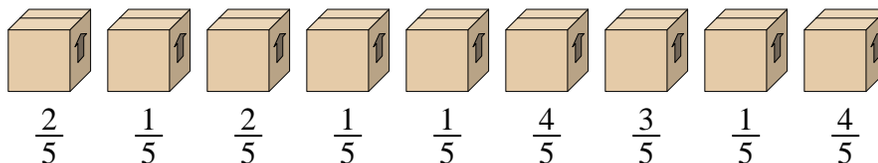
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 4) 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 ?

- 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. _____

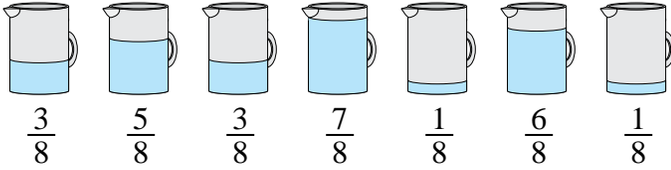
5. _____



Résoudre chaque problème.

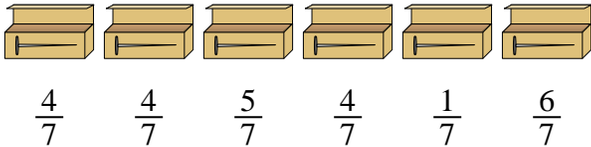
Réponses

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



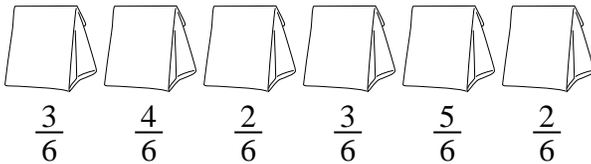
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



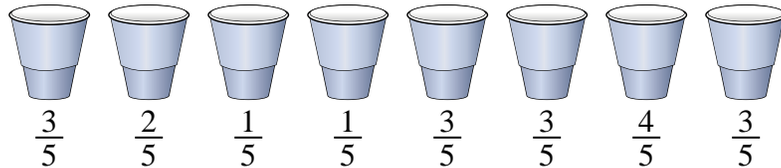
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



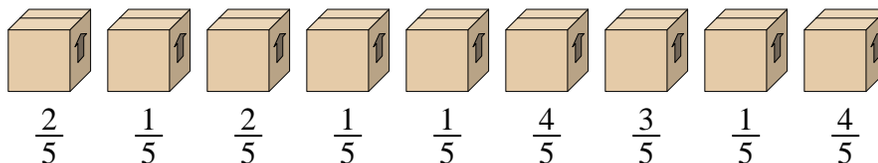
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 4) 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 ?

- 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. $\frac{26}{56} = \frac{13}{28}$

2. $\frac{24}{42} = \frac{4}{7}$

3. $\frac{19}{36}$

4. $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$

5. $\frac{19}{45}$