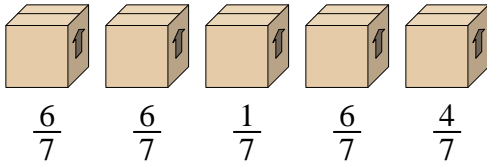




Résoudre chaque problème.

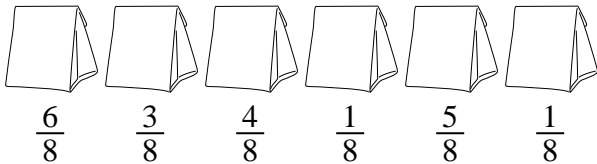
Réponses

1) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



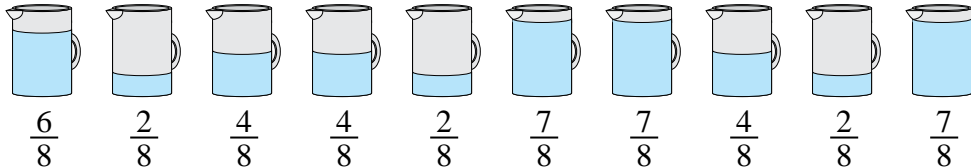
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



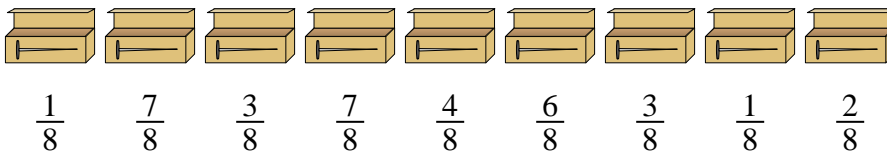
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

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



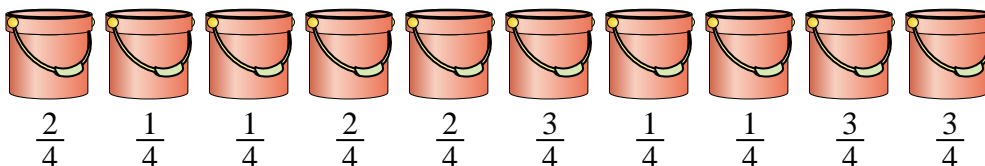
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

4) 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 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

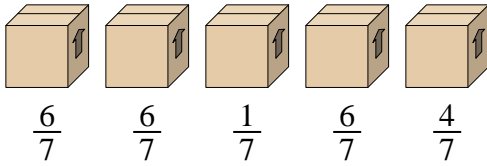
4. _____

5. _____



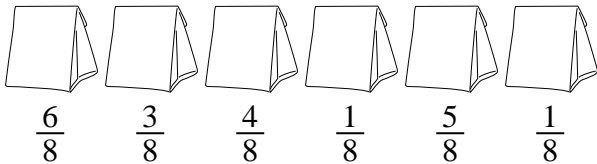
Résoudre chaque problème.

1) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



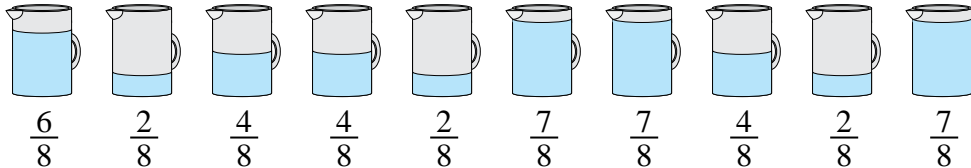
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



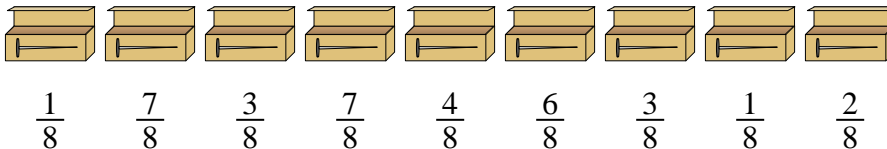
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

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



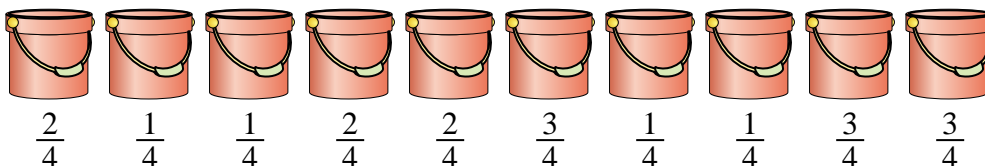
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

4) 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 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 ?

Réponses

1. $\frac{23}{35}$

2. $\frac{20}{48} = \frac{5}{12}$

3. $\frac{45}{80} = \frac{9}{16}$

4. $\frac{34}{72} = \frac{17}{36}$

5. $\frac{19}{40}$