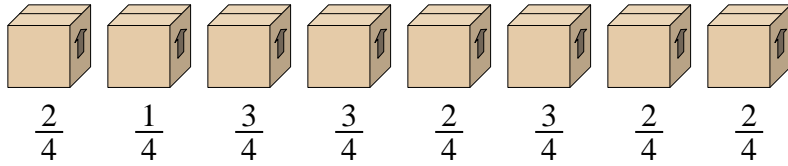




Résoudre chaque problème.

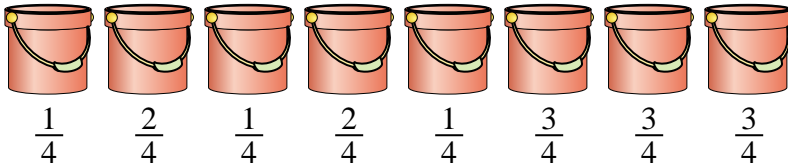
Réponses

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



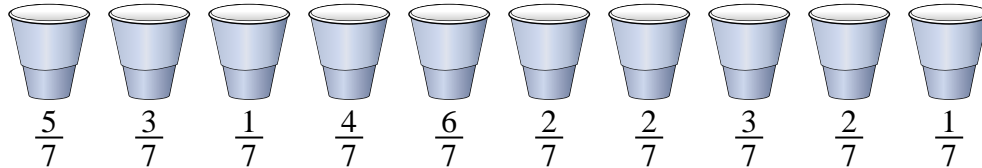
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



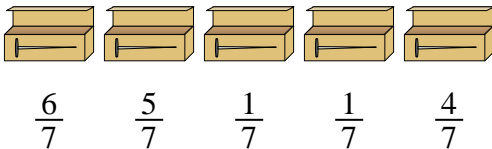
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



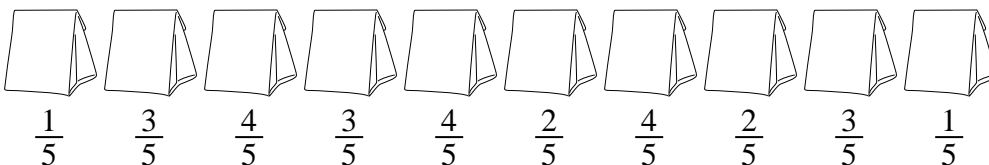
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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.*



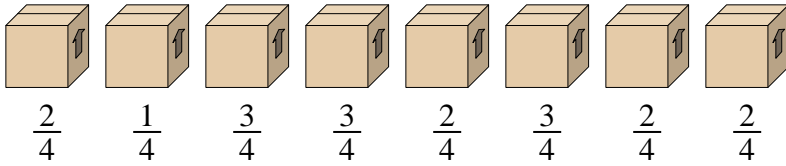
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



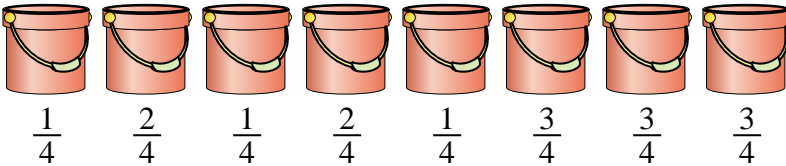
Résoudre chaque problème.

- 1) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



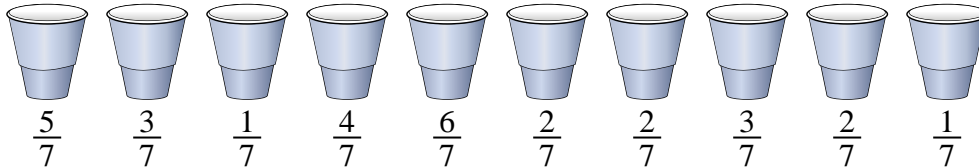
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



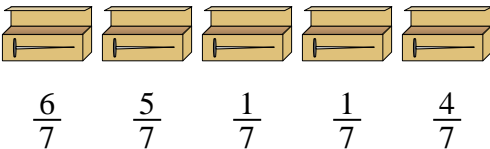
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



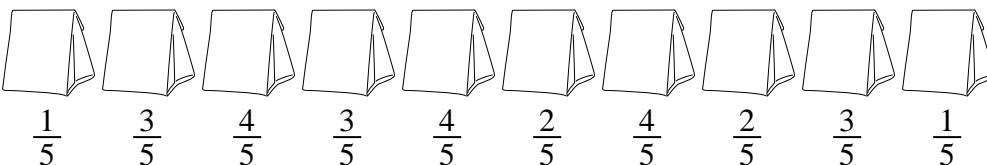
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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

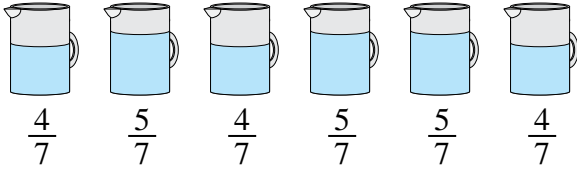
5. $\frac{27}{50}$



Résoudre chaque problème.

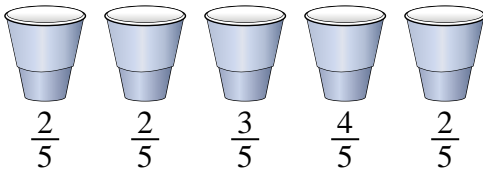
Réponses

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



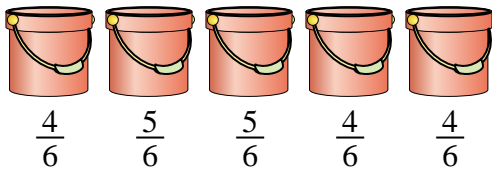
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



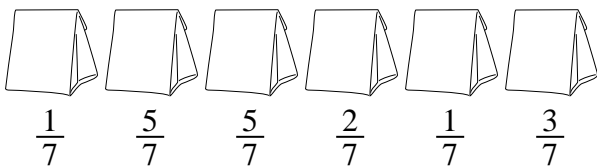
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



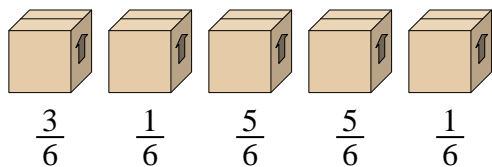
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

- 4) 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 ?

- 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. _____

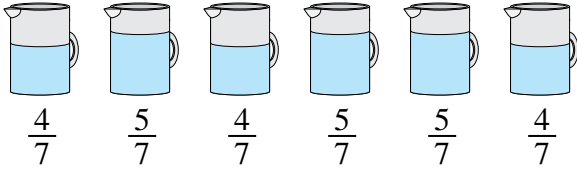
4. _____

5. _____



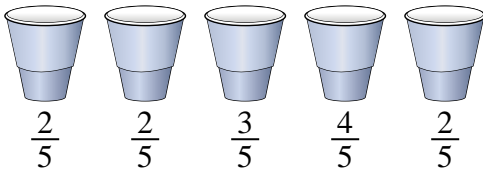
Résoudre chaque problème.

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



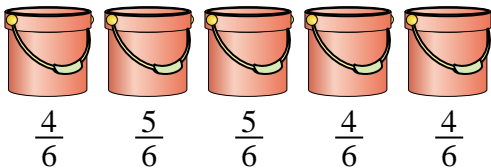
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



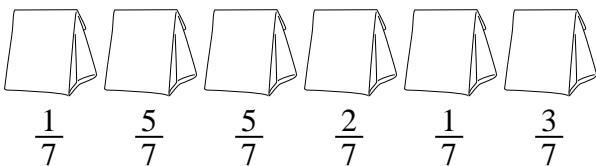
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



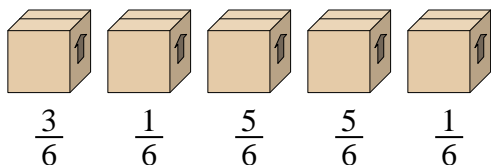
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

- 4) 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 ?

- 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 ?

Réponses

1. $\frac{27}{42} = \frac{9}{14}$

2. $\frac{13}{25}$

3. $\frac{22}{30} = \frac{11}{15}$

4. $\frac{17}{42}$

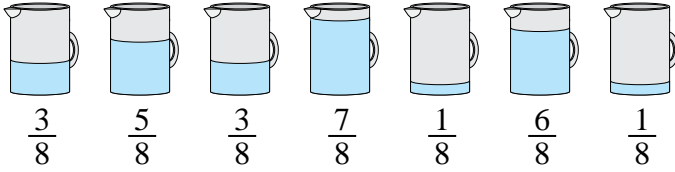
5. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$



Résoudre chaque problème.

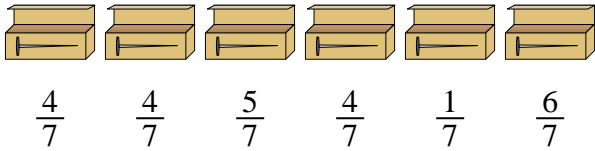
Réponses

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



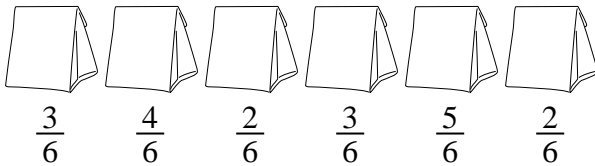
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



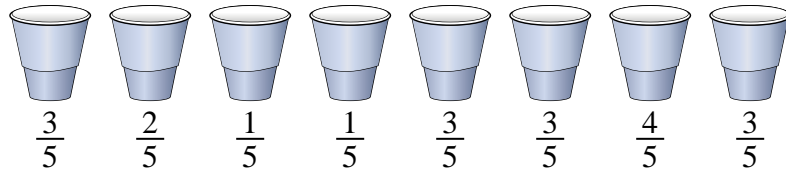
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



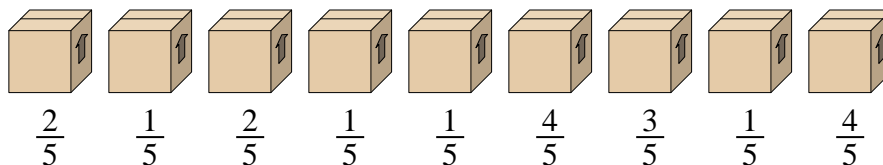
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 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. _____

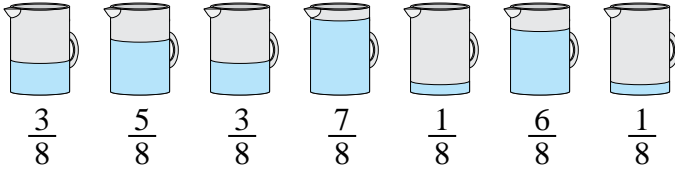
4. _____

5. _____



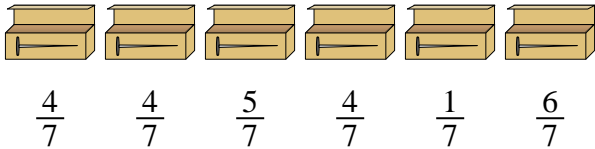
Résoudre chaque problème.

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



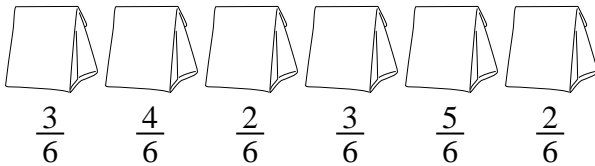
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



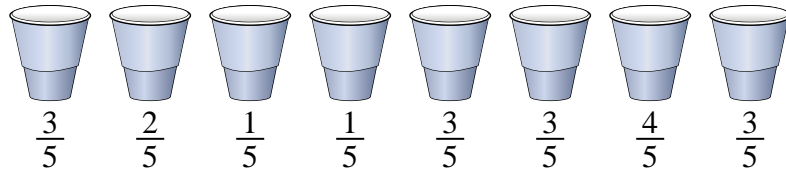
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



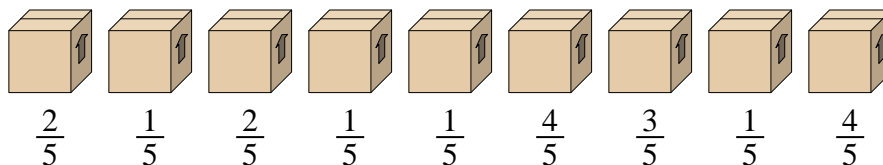
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 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 ?

Réponses

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

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

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

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

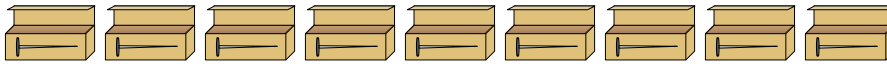
5. $\frac{19}{45}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

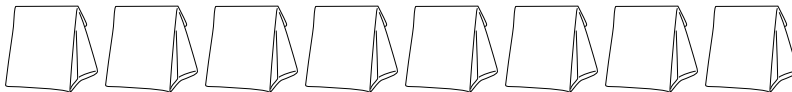
- 1) Un constructeur avait plusieurs boîtes de clous partiellement pleines.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

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



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

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.



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5}$$

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

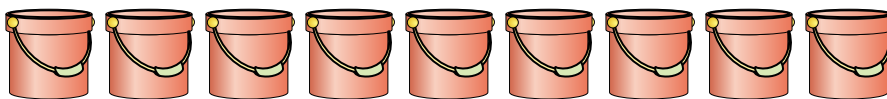
- 4) Lors d'une fête, les tasses étaient remplies de différentes quantités de soda.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$$

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

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



$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5}$$

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

1. _____

2. _____

3. _____

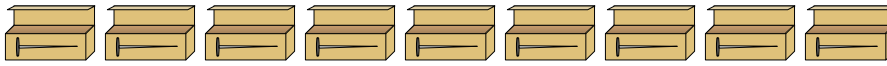
4. _____

5. _____



Résoudre chaque problème.

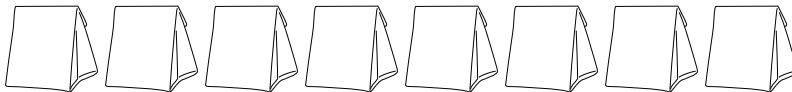
- 1) Un constructeur avait plusieurs boîtes de clous partiellement pleines.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

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



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

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.



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5}$$

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

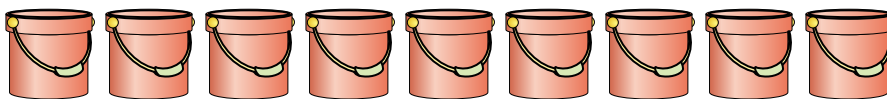
- 4) Lors d'une fête, les tasses étaient remplies de différentes quantités de soda.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$$

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

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



$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5}$$

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

Réponses

1. $\frac{30}{72} = \frac{5}{12}$

2. $\frac{18}{56} = \frac{9}{28}$

3. $\frac{9}{25}$

4. $\frac{23}{40}$

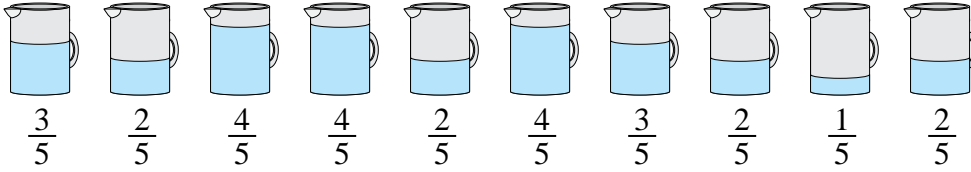
5. $\frac{23}{45}$



Résoudre chaque problème.

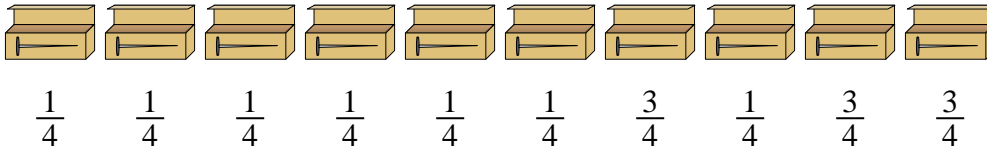
Réponses

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



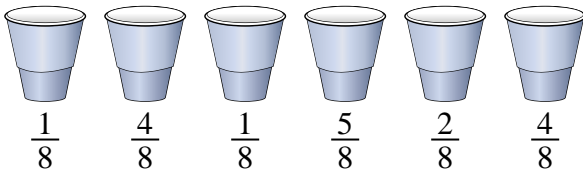
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



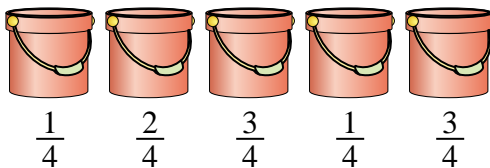
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



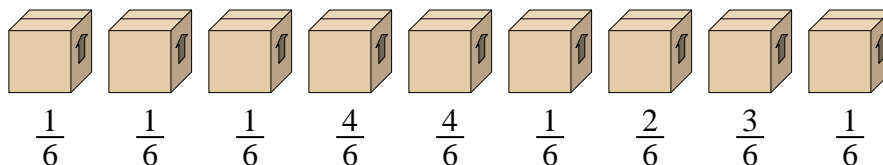
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

- 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. _____

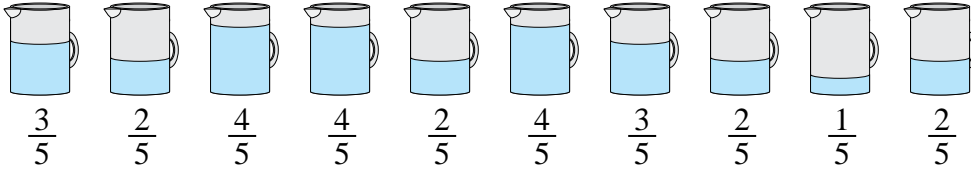
5. _____



Résoudre chaque problème.

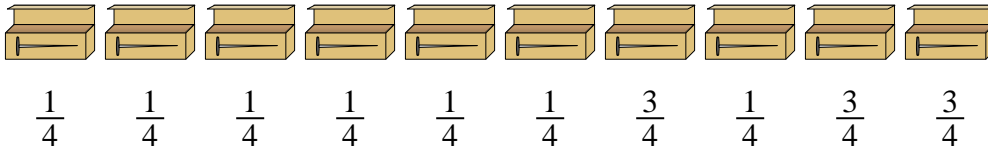
Réponses

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



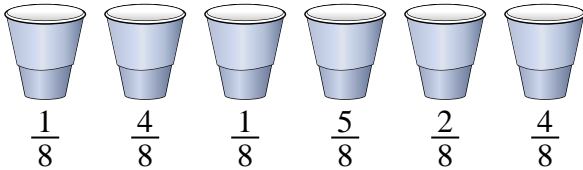
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



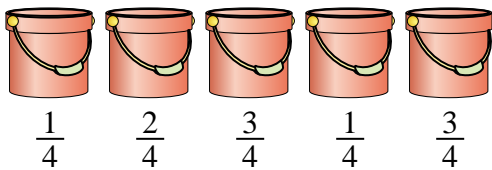
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

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



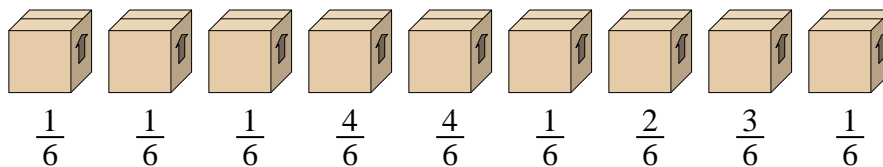
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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

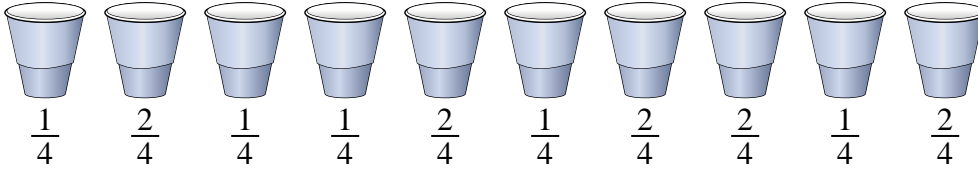
5. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$



Résoudre chaque problème.

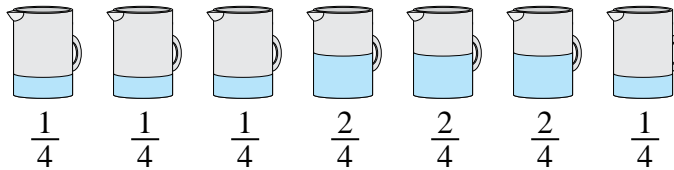
Réponses

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



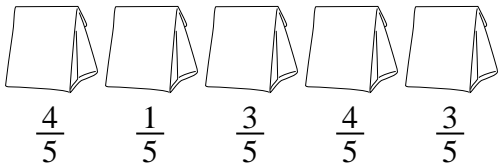
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



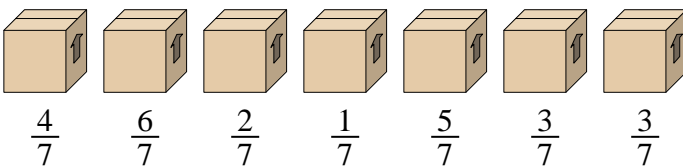
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



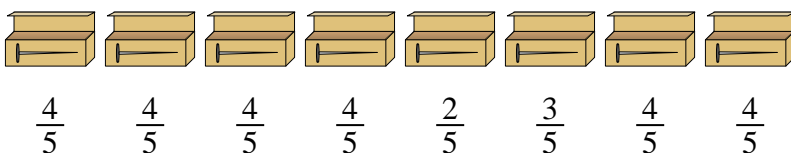
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 4) 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) 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

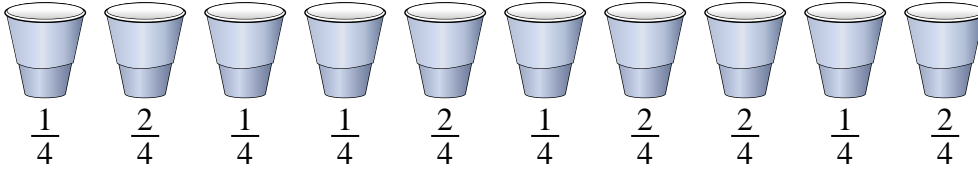
4. _____

5. _____



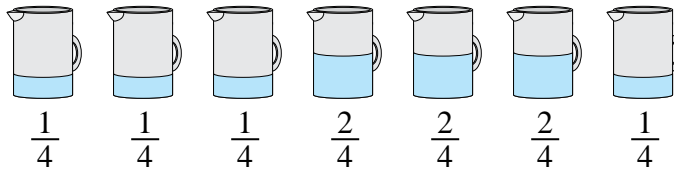
Résoudre chaque problème.

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



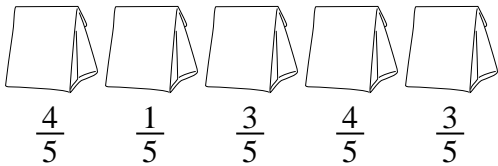
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



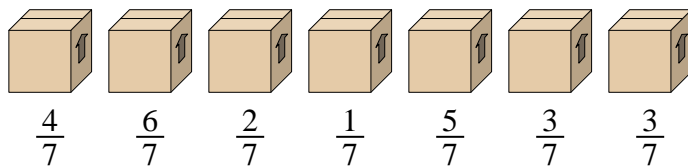
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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



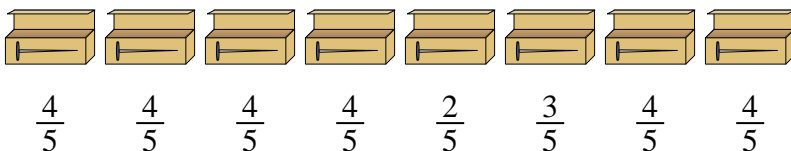
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

- 4) 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) 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 ?

Réponses

1. $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$

2. $\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$

3. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

4. $\frac{24}{49}$

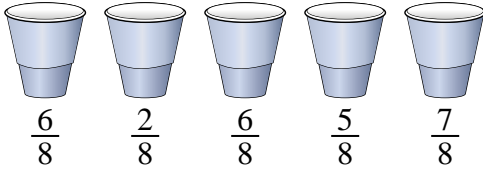
5. $\frac{29}{40}$



Résoudre chaque problème.

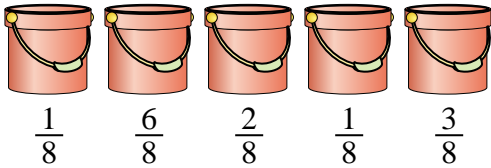
Réponses

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



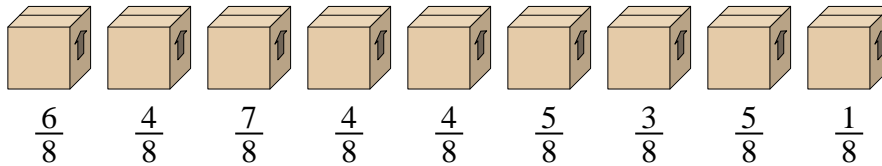
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



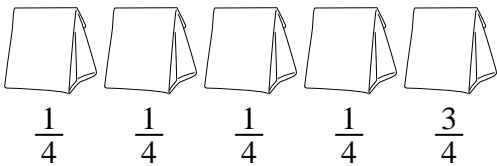
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

- 3) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



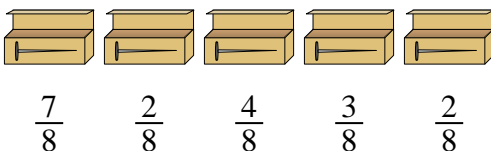
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

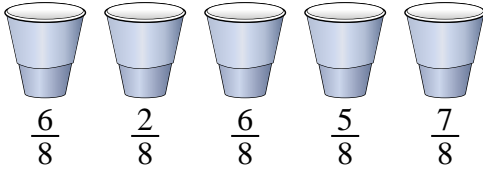
5. _____



Résoudre chaque problème.

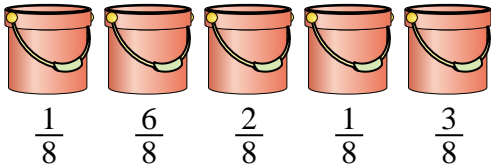
Réponses

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



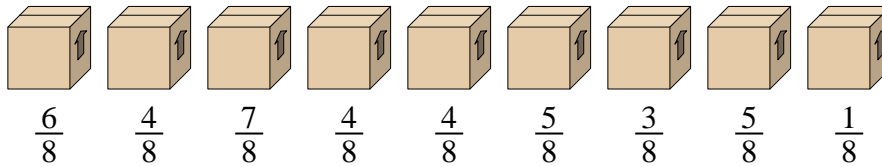
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



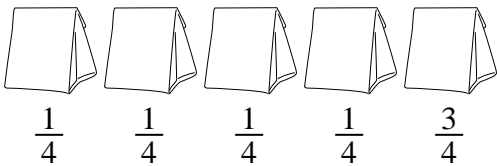
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

- 3) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



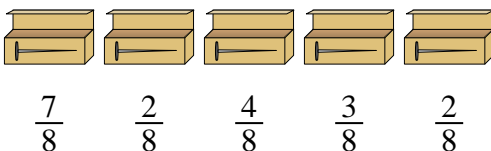
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

1. $\frac{26}{40} = \frac{13}{20}$

2. $\frac{13}{40}$

3. $\frac{39}{72} = \frac{13}{24}$

4. $\frac{7}{20}$

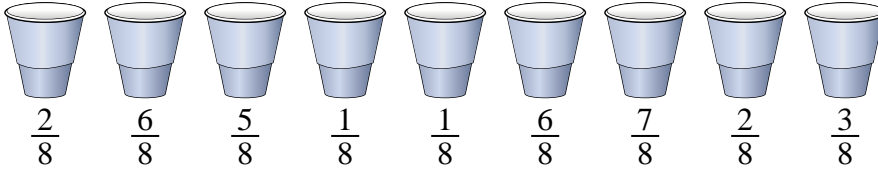
5. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$



Résoudre chaque problème.

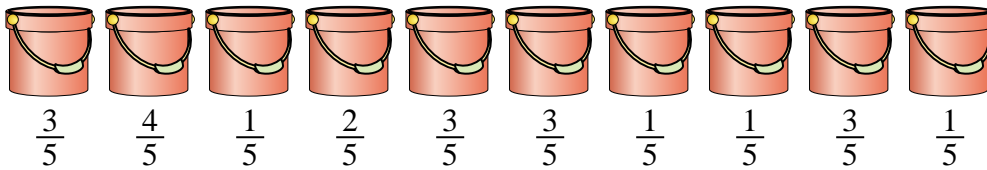
Réponses

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



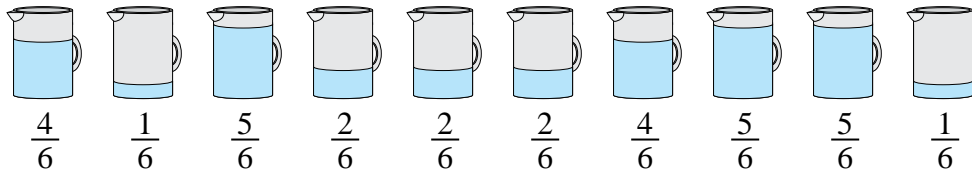
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



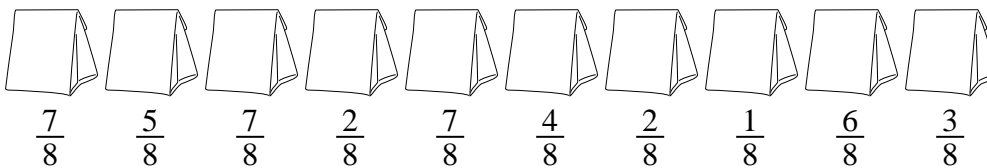
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



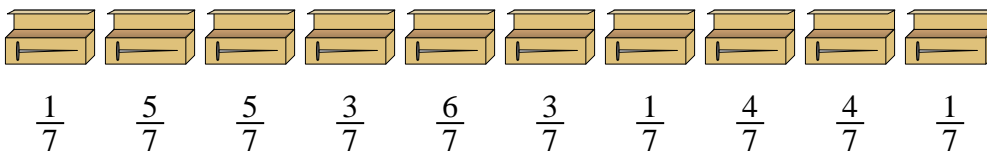
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

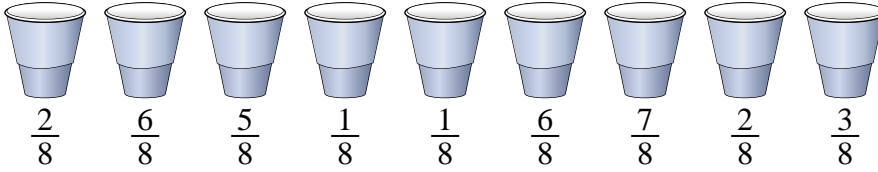
4. _____

5. _____



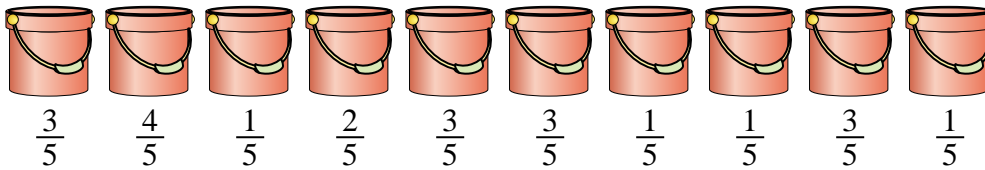
Résoudre chaque problème.

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



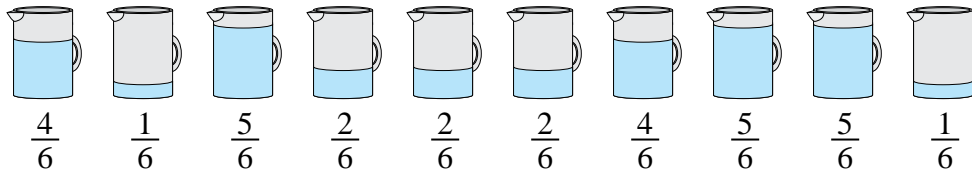
Si le soda avait été versé uniformément dans les tasses, quelle en serait la quantité dans chaque tasse ?

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



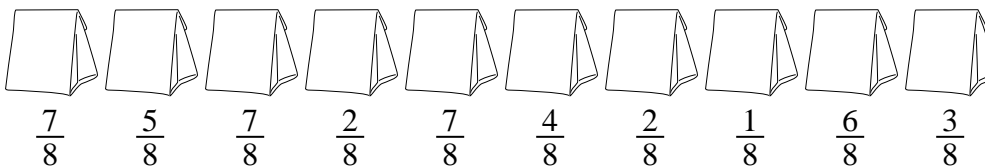
Si vous vouliez faire en sorte que chaque seau ait la même quantité, combien chaque seau serait-il rempli ?

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



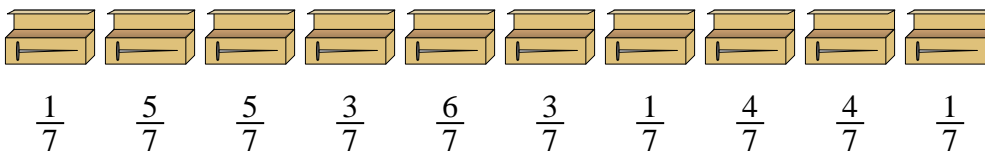
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

Réponses

1. $\frac{33}{72} = \frac{11}{24}$

2. $\frac{22}{50} = \frac{11}{25}$

3. $\frac{31}{60}$

4. $\frac{44}{80} = \frac{11}{20}$

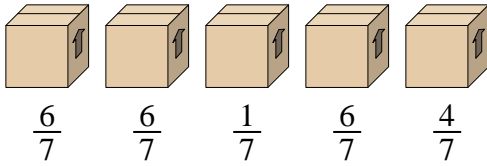
5. $\frac{33}{70}$



Résoudre chaque problème.

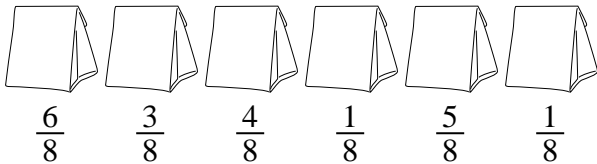
Réponses

- 1) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



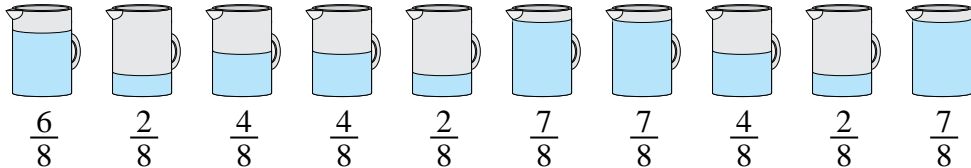
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



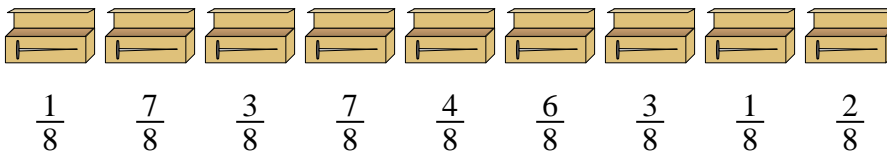
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

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



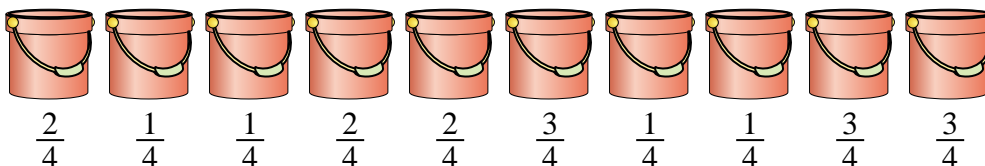
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

- 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. _____

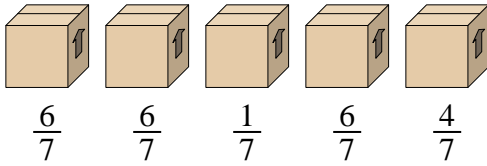
4. _____

5. _____



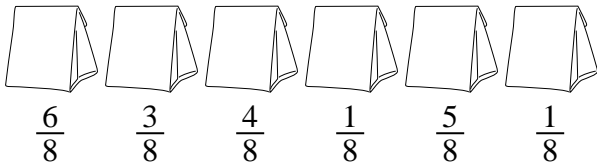
Résoudre chaque problème.

1) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



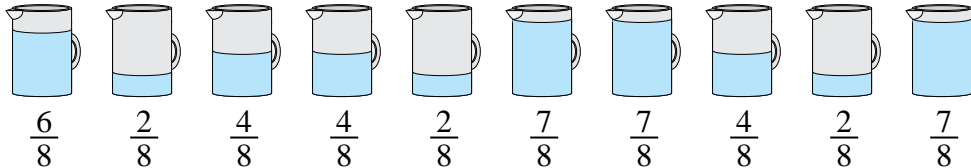
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



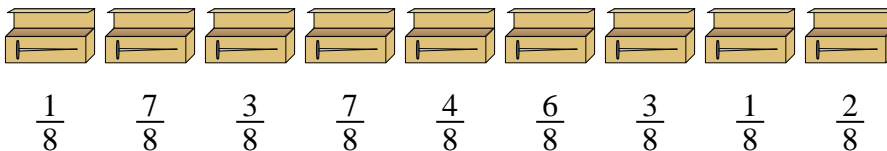
Si vous deviez redistribuer les bonbons de manière à ce que chaque sac ait la même quantité, combien y en aurait-il dans chacun ?

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



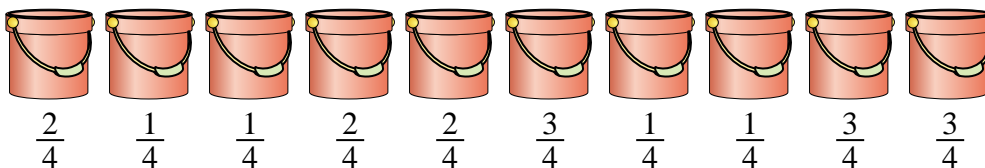
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

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

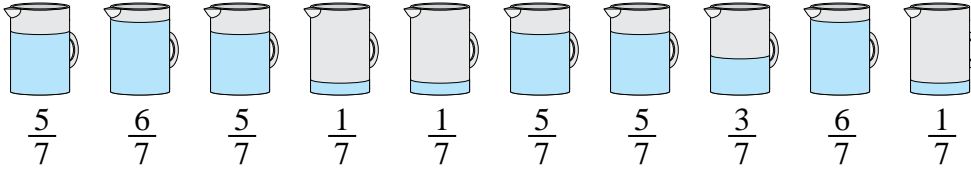
5. $\frac{19}{40}$



Résoudre chaque problème.

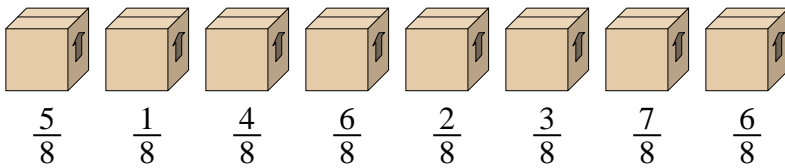
Réponses

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



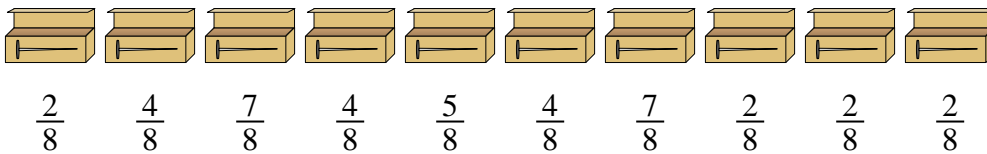
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

- 2) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



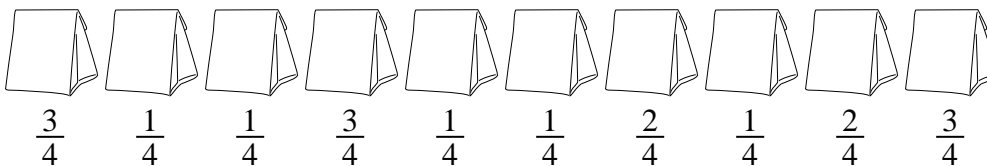
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



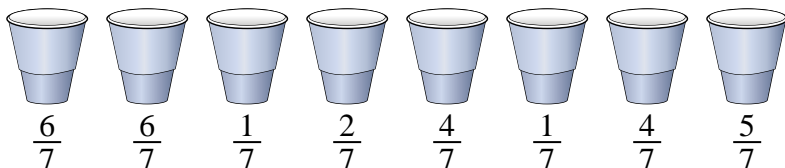
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

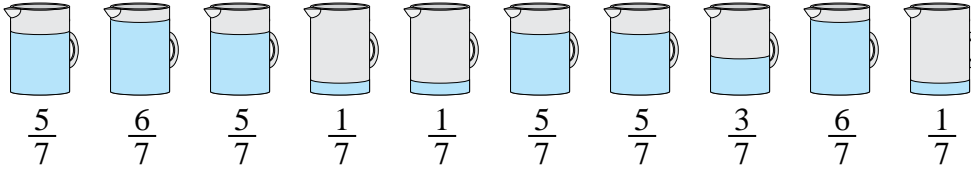
5. _____



Résoudre chaque problème.

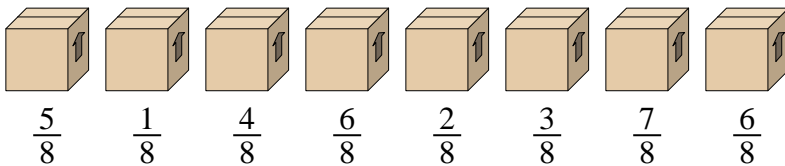
Réponses

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



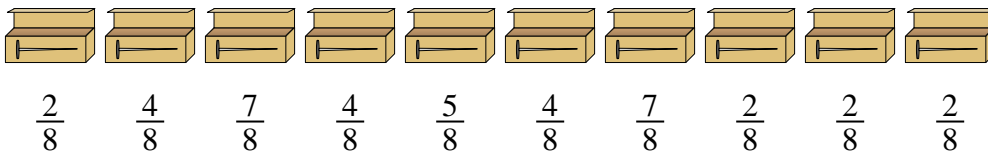
Si vous deviez redistribuer l'eau de manière à ce que chaque pichet ait la même quantité, quelle serait la quantité dans chacun ?

- 2) Regardez le poids des boîtes ci-dessous.



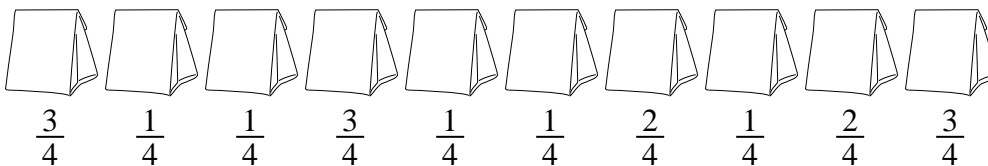
Si vous deviez redistribuer le matériel dans les boîtes de sorte que chaque boîte ait le même poids, combien pèseraient chacune ?

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



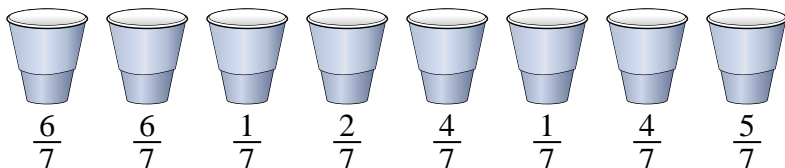
S'il réorganisait les clous pour que chaque boîte ait la même quantité, à quel point chaque boîte serait-elle pleine ?

- 4) 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 ?

- 5) 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 ?

1. $\frac{38}{70} = \frac{19}{35}$

2. $\frac{34}{64} = \frac{17}{32}$

3. $\frac{39}{80}$

4. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$

5. $\frac{29}{56}$