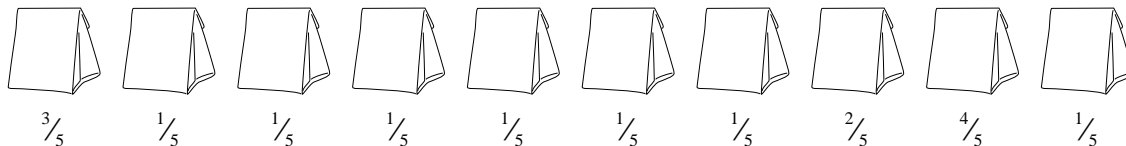




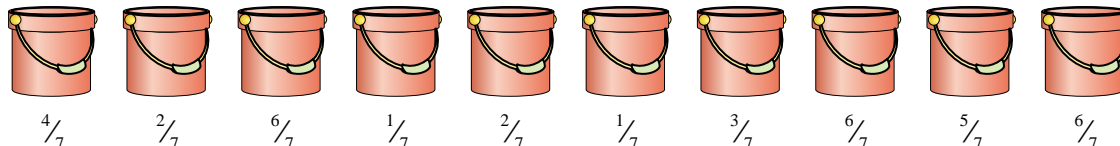
Risolvi ogni problema.

1) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



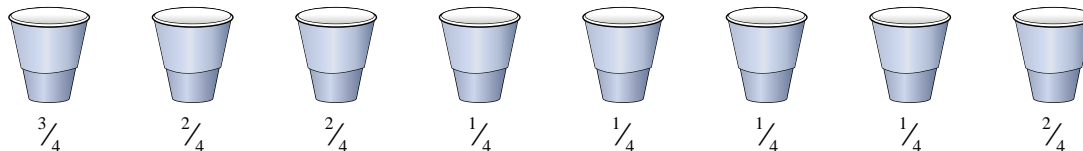
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

2) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



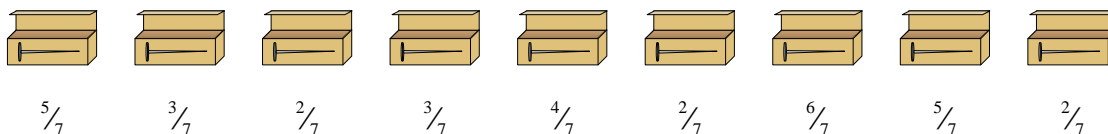
Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



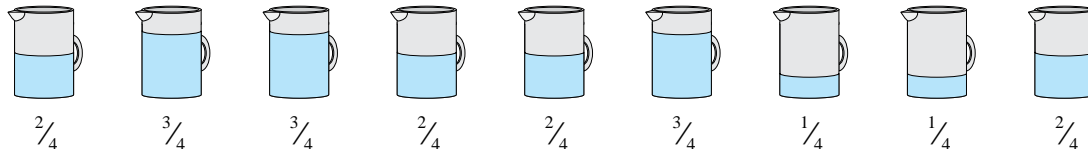
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

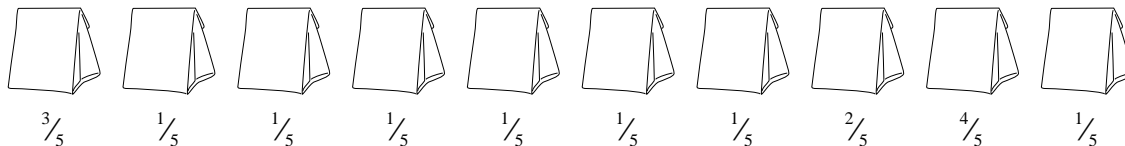
4. _____

5. _____



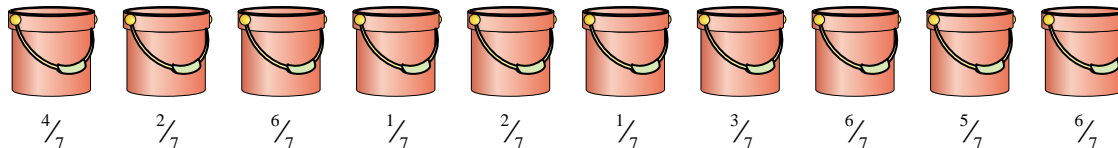
Risolvi ogni problema.

1) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



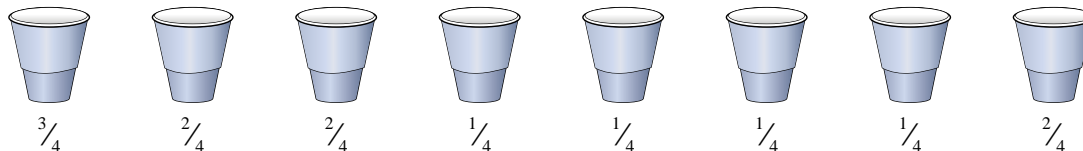
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

2) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



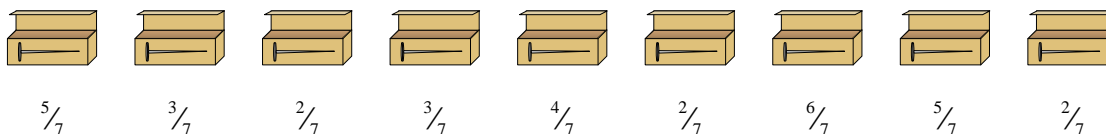
Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



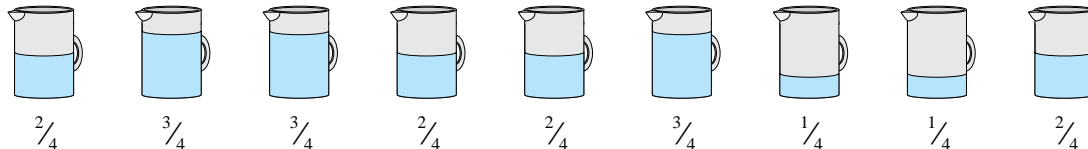
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. $\frac{16}{50} = \frac{8}{25}$

2. $\frac{36}{70} = \frac{18}{35}$

3. $\frac{13}{32}$

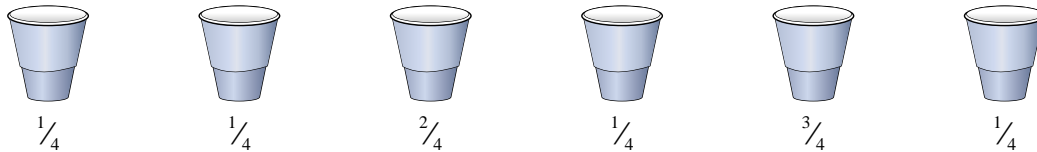
4. $\frac{32}{63}$

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



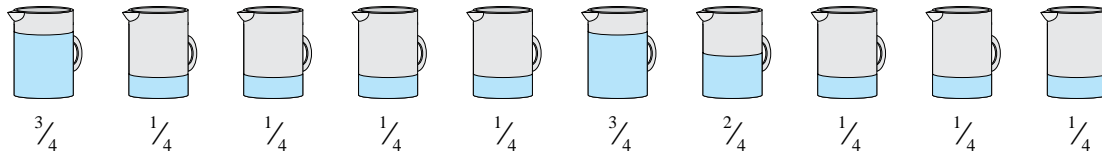
Risolvi ogni problema.

1) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



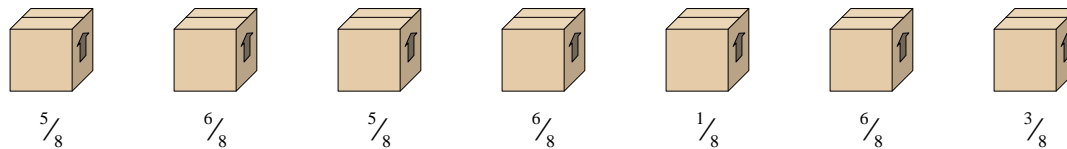
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



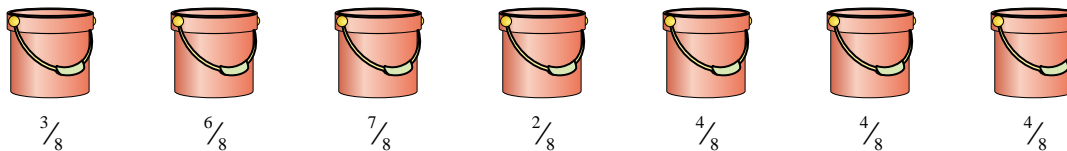
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Guarda al peso delle seguenti scatole.



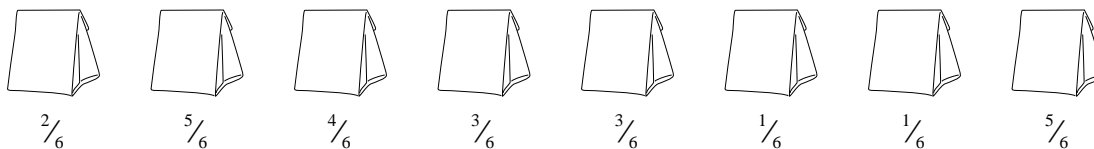
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

4) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

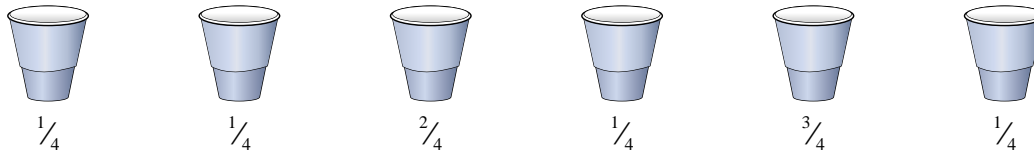
4. _____

5. _____



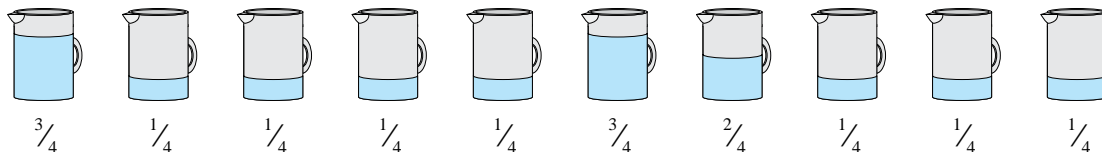
Risolvi ogni problema.

1) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



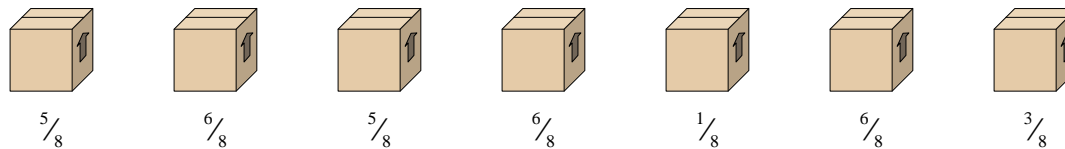
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



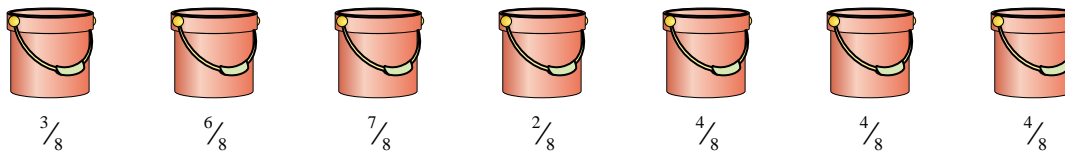
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Guarda al peso delle seguenti scatole.



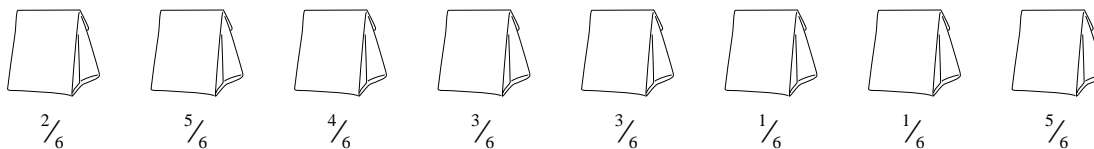
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

4) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. $\frac{9}{24} = \frac{3}{8}$

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

3. $\frac{32}{56} = \frac{4}{7}$

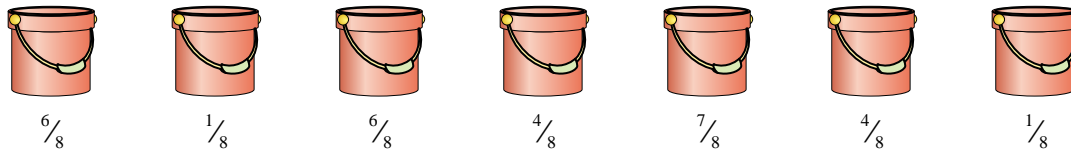
4. $\frac{30}{56} = \frac{15}{28}$

5. $\frac{24}{48} = \frac{1}{2}$



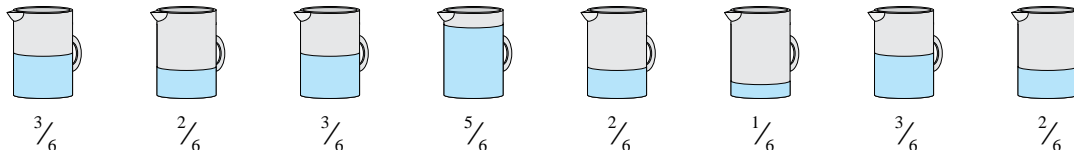
Risolvi ogni problema.

1) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



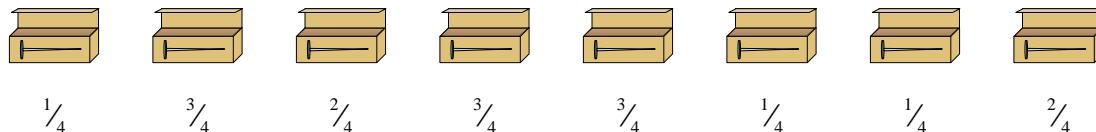
Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



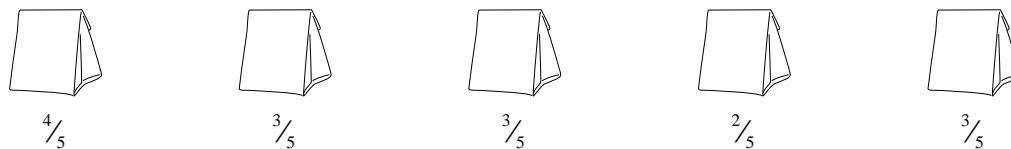
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



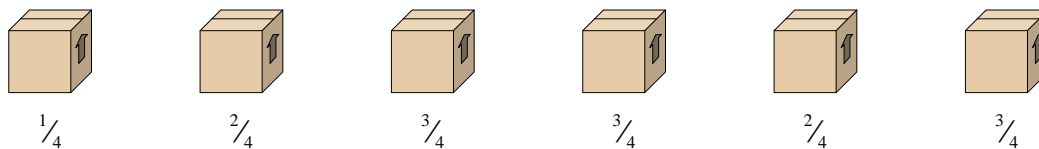
Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

4) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

5) Guarda al peso delle seguenti scatole.



Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

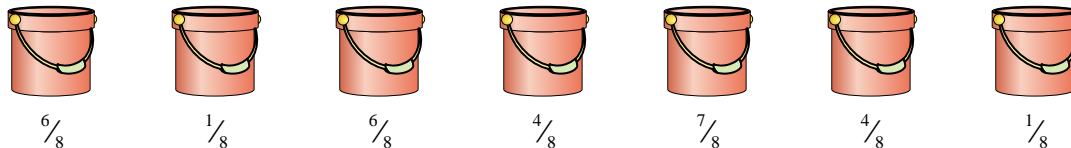
4. _____

5. _____



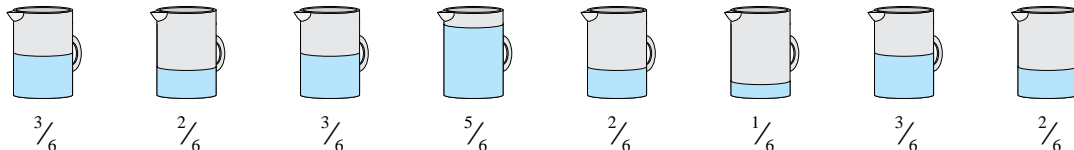
Risolvi ogni problema.

1) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



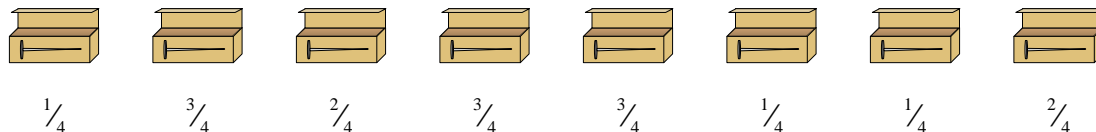
Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



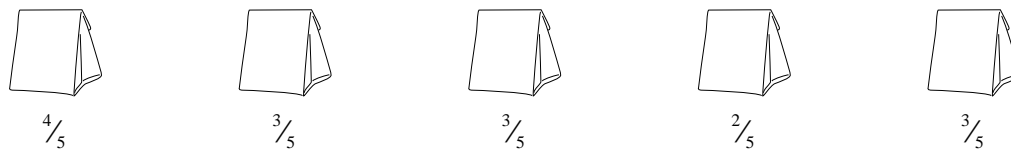
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



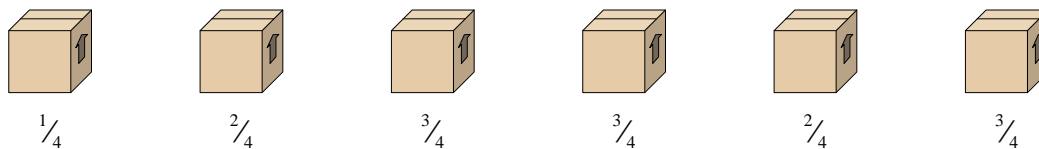
Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

4) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

5) Guarda al peso delle seguenti scatole.



Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

Risposte

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

2. $\frac{21}{48} = \frac{7}{16}$

3. $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

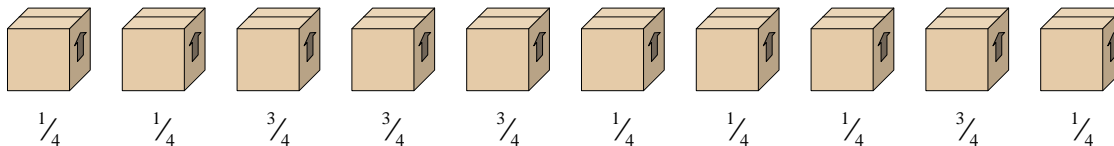
4. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$



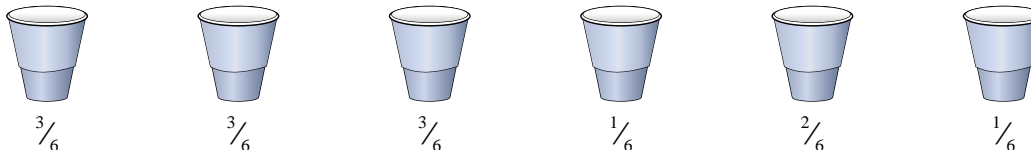
Risolvi ogni problema.

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



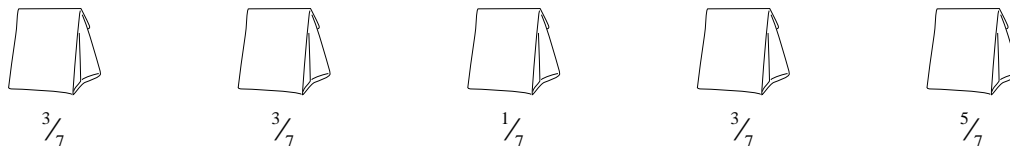
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

2) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



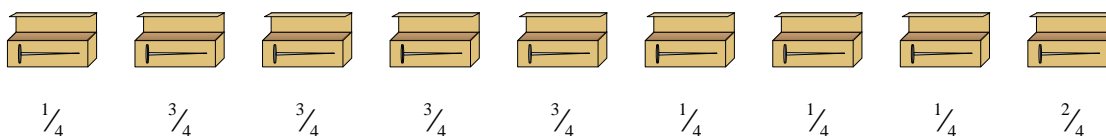
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

3) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



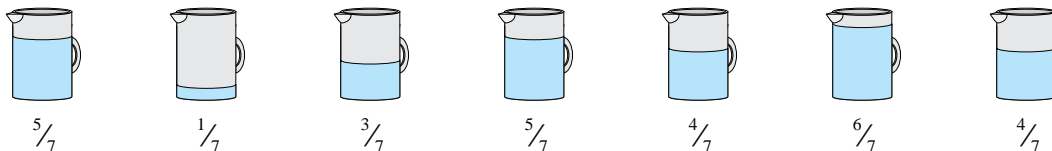
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

4) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

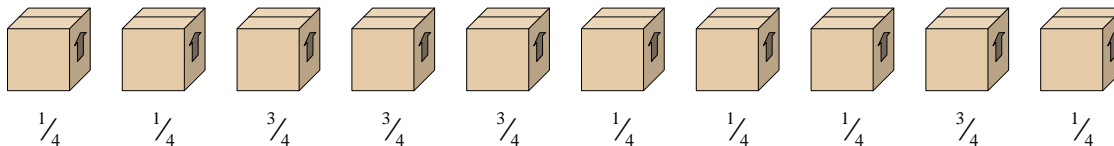
4. _____

5. _____



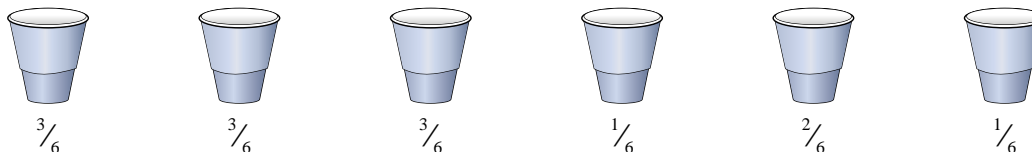
Risolvi ogni problema.

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



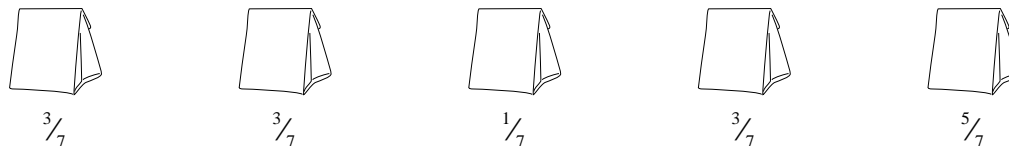
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

2) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



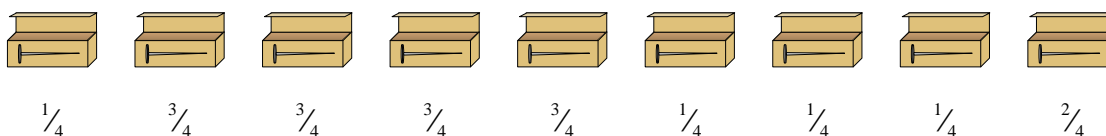
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

3) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



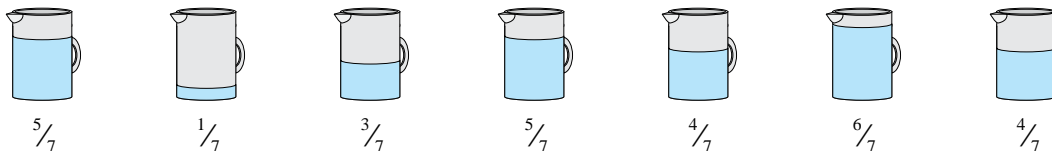
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

4) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

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

2. $\frac{13}{36}$

3. $\frac{15}{35} = \frac{3}{7}$

4. $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$

5. $\frac{28}{49} = \frac{4}{7}$



Risolvi ogni problema.

1) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



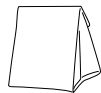
$\frac{1}{4}$



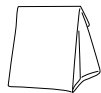
$\frac{3}{4}$

Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

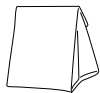
2) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



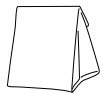
$\frac{2}{6}$



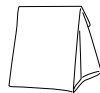
$\frac{4}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{3}{6}$

Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

3) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{3}{8}$



$\frac{6}{8}$



$\frac{2}{8}$

Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

4) Guarda al peso delle seguenti scatole.



$\frac{5}{6}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{4}{6}$

Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



$\frac{4}{5}$



$\frac{1}{5}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{4}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{4}{5}$

Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Risolvi ogni problema.

1) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



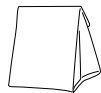
$\frac{1}{4}$



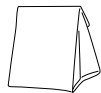
$\frac{3}{4}$

Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

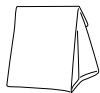
2) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



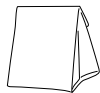
$\frac{2}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{3}{6}$

Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

3) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{3}{8}$



$\frac{6}{8}$



$\frac{2}{8}$

Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

4) Guarda al peso delle seguenti scatole.



$\frac{5}{6}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{4}{6}$

Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



$\frac{4}{5}$



$\frac{1}{5}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{4}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{4}{5}$

Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$

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

3. $\frac{35}{72}$

4. $\frac{17}{30}$

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



Risolvi ogni problema.

1) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



$\frac{2}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{5}{6}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{5}{6}$

Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

2) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{7}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$

Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



$\frac{1}{7}$



$\frac{6}{7}$



$\frac{6}{7}$



$\frac{1}{7}$



$\frac{3}{7}$



$\frac{1}{7}$



$\frac{2}{7}$



$\frac{6}{7}$



$\frac{4}{7}$

Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$

Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$

Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Risolvi ogni problema.

1) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



$\frac{2}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{5}{6}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{5}{6}$

Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

2) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{7}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$

Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



$\frac{1}{7}$



$\frac{6}{7}$



$\frac{6}{7}$



$\frac{1}{7}$



$\frac{3}{7}$



$\frac{1}{7}$



$\frac{2}{7}$



$\frac{6}{7}$



$\frac{4}{7}$

Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$

Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



$\frac{6}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$

Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$

2. $\frac{37}{64}$

3. $\frac{30}{63} = \frac{10}{21}$

4. $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$

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



Risolvi ogni problema.

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$

Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

2) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{5}{6}$



$\frac{5}{6}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{6}$

Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

3) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{4}$



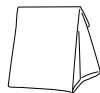
$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$

Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

4) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



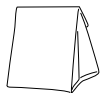
$\frac{3}{4}$



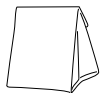
$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$



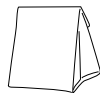
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$

Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{8}$

Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Risolvi ogni problema.

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$

Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

2) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{5}{6}$



$\frac{5}{6}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{6}$

Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

3) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$

Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

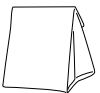
4) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$



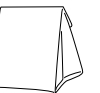
$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$



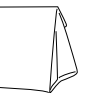
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$

Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{8}$

Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

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

2. $\frac{19}{42}$

3. $\frac{12}{32} = \frac{3}{8}$

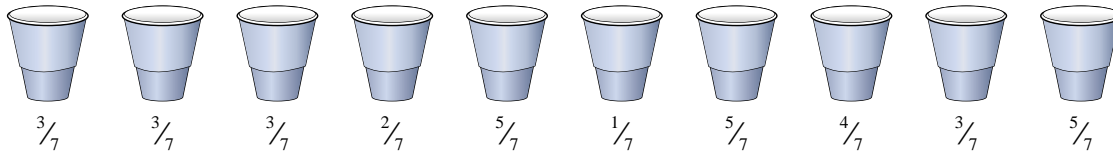
4. $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$

5. $\frac{13}{48}$



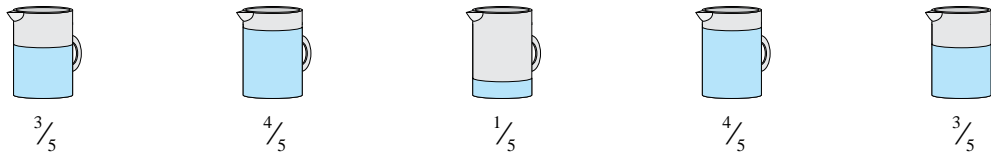
Risolvi ogni problema.

1) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



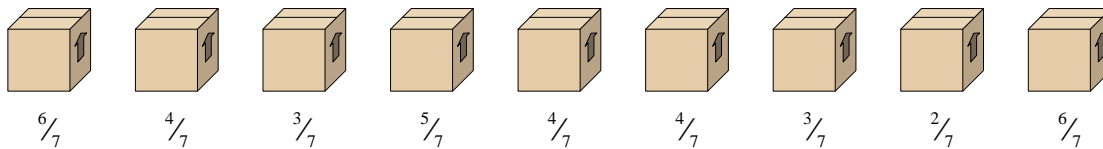
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



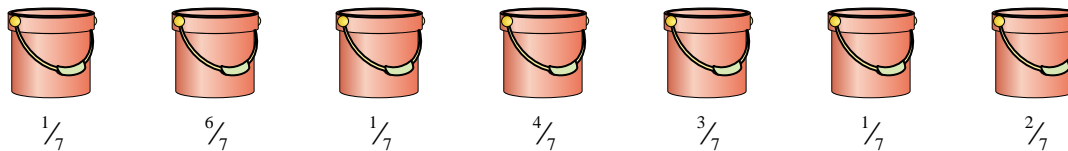
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Guarda al peso delle seguenti scatole.



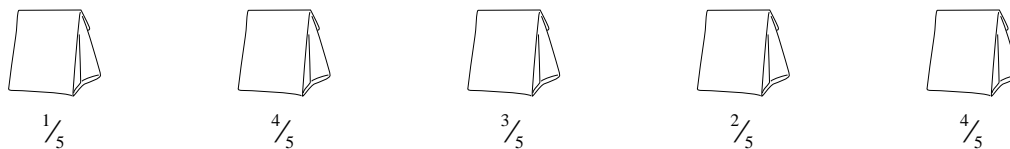
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

4) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

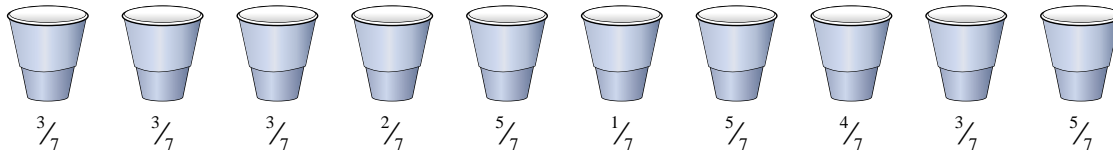
4. _____

5. _____



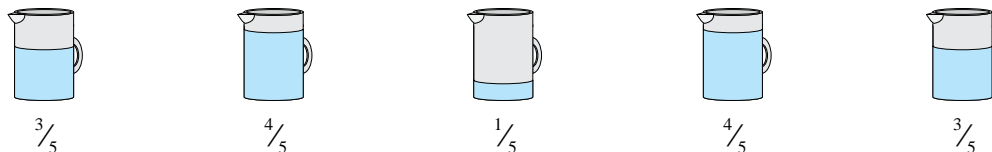
Risolvi ogni problema.

1) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



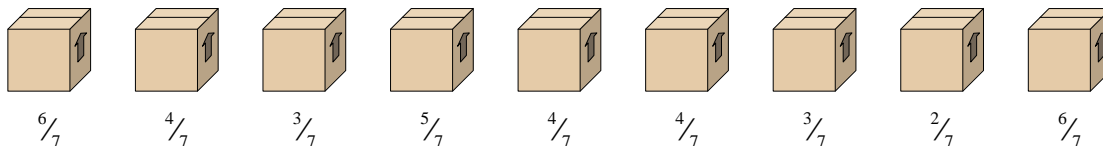
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



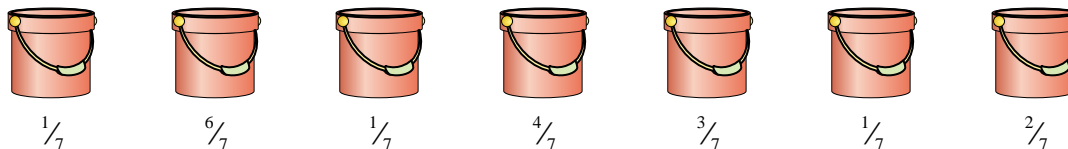
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Guarda al peso delle seguenti scatole.



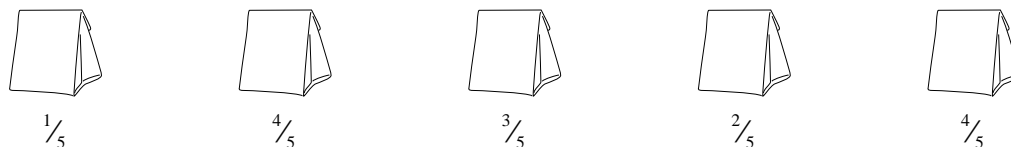
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

4) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. $\frac{34}{70} = \frac{17}{35}$

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

3. $\frac{37}{63}$

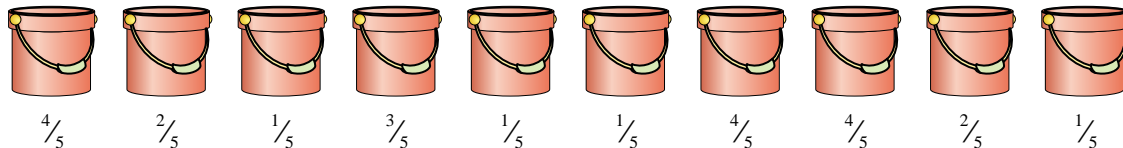
4. $\frac{18}{49}$

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



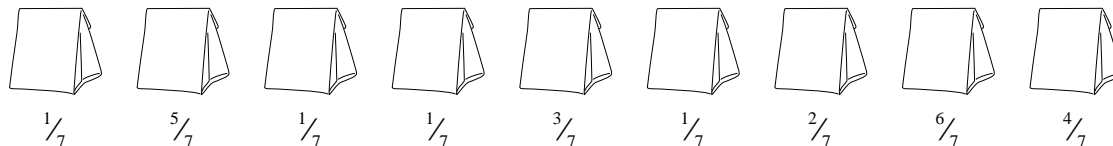
Risolvi ogni problema.

1) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



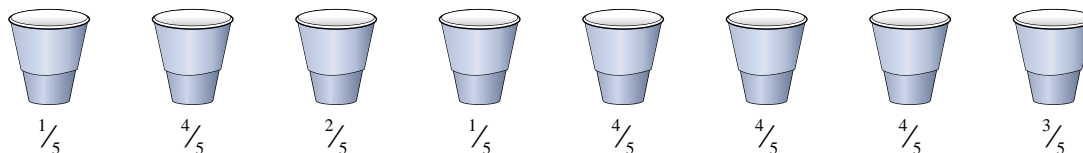
Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

2) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



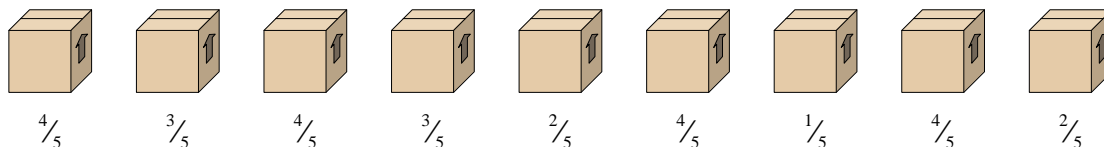
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



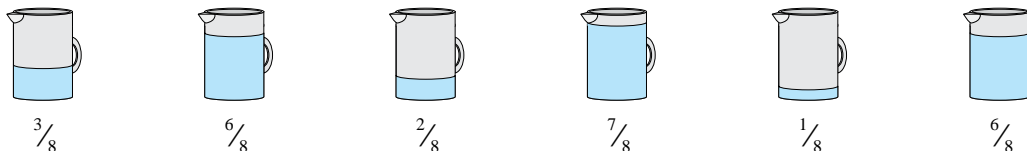
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Guarda al peso delle seguenti scatole.



Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

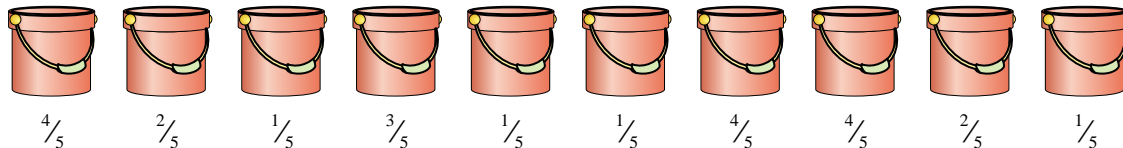
4. _____

5. _____



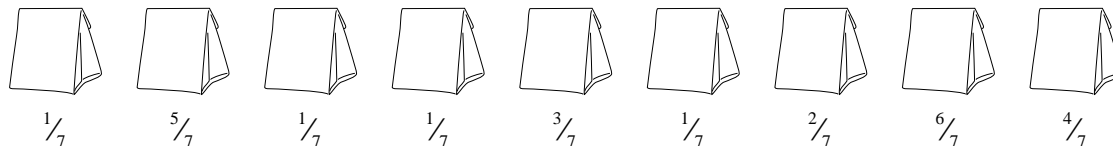
Risolvi ogni problema.

1) I secchi qui di seguito sono in parte riempiti con della sabbia.



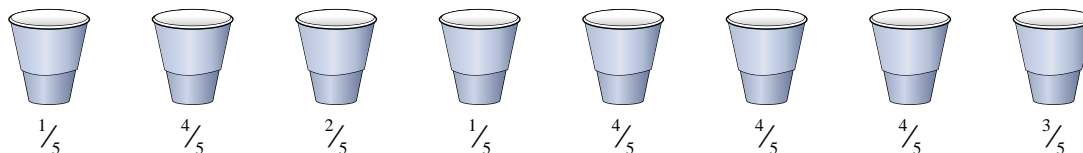
Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

2) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



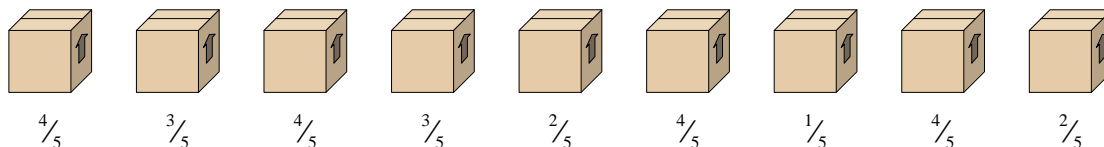
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



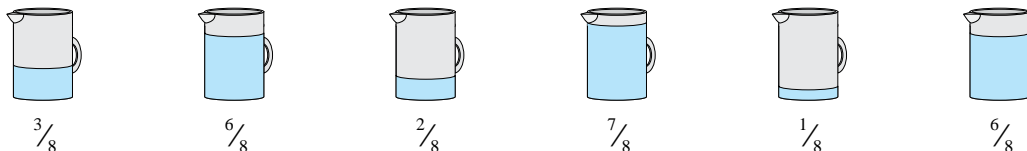
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Guarda al peso delle seguenti scatole.



Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

5) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

Risposte

1. $\frac{23}{50}$

2. $\frac{24}{63} = \frac{8}{21}$

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

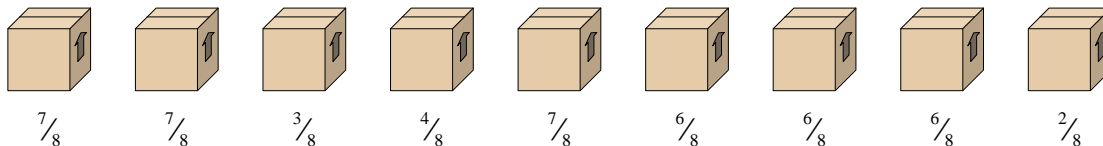
4. $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{25}{48}$



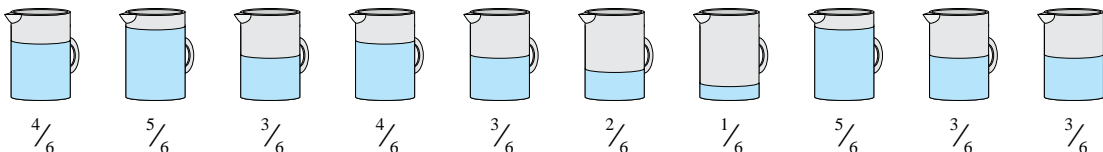
Risolvi ogni problema.

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



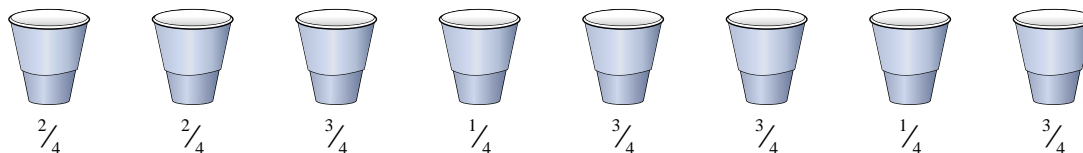
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



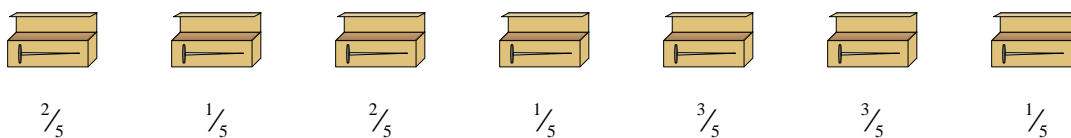
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



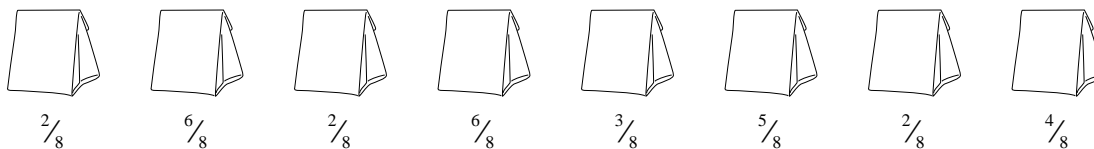
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

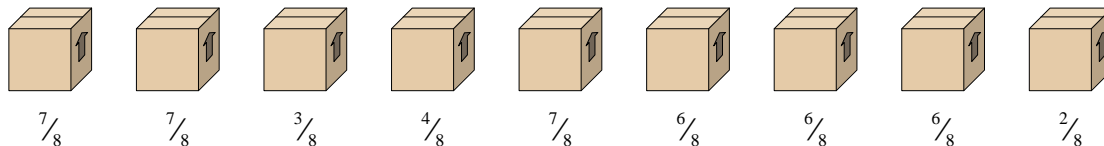
4. _____

5. _____



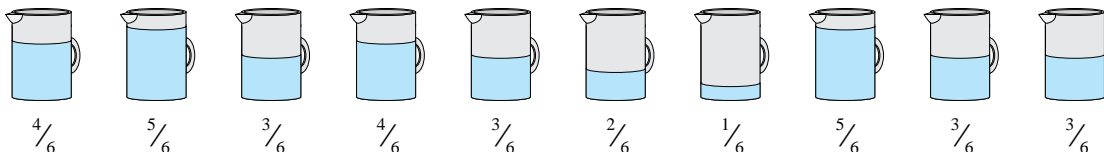
Risolvi ogni problema.

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



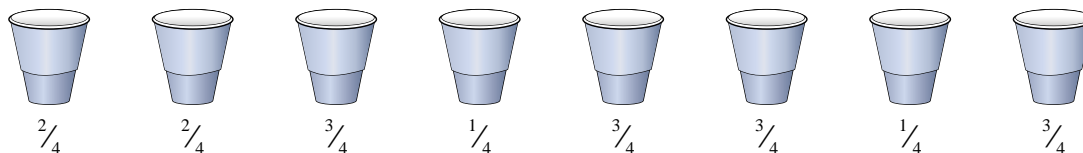
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

2) Le brocche qui di seguito contengono diverse quantità d'acqua.



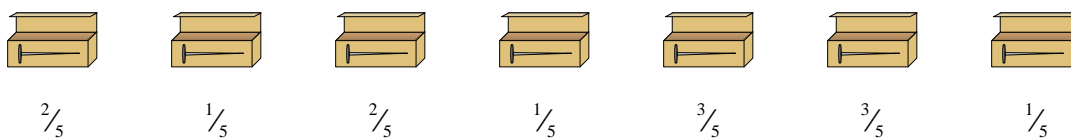
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanta ce ne sarebbe in ognuna?

3) Ad una festa, i bicchieri vengono riempiti con diverse quantità di gassosa.



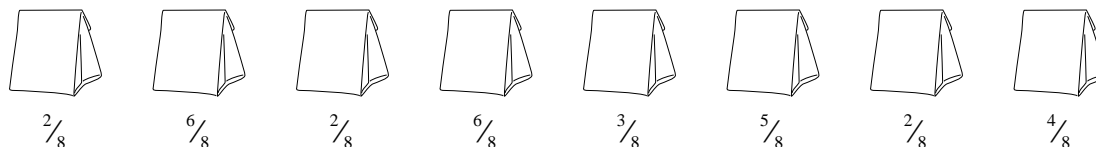
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

4) Un costruttore ha diverse scatole di chiodi piene solo in parte.



Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

5) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

Risposte

1. $\frac{48}{72} = \frac{2}{3}$

2. $\frac{33}{60} = \frac{11}{20}$

3. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

4. $\frac{13}{35}$

5. $\frac{30}{64} = \frac{15}{32}$