



Risolvi ogni problema.

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



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



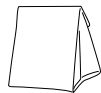
$\frac{1}{4}$



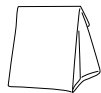
$\frac{3}{4}$

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

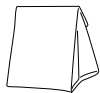
2) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



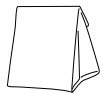
$\frac{2}{6}$



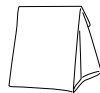
$\frac{4}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{3}{6}$

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. _____

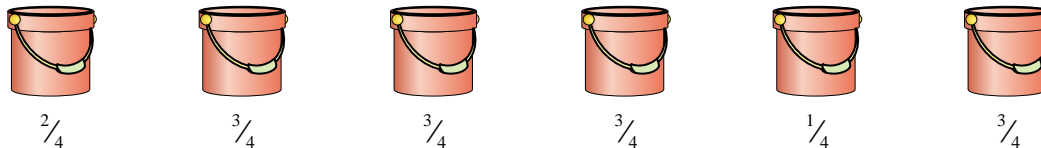
4. _____

5. _____



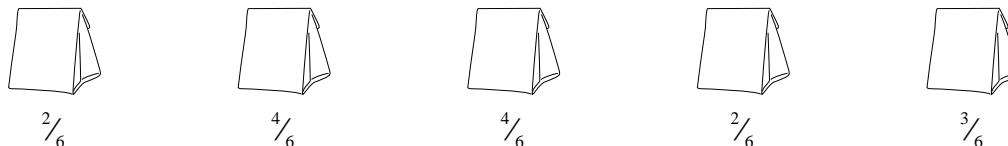
Risolvi ogni problema.

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



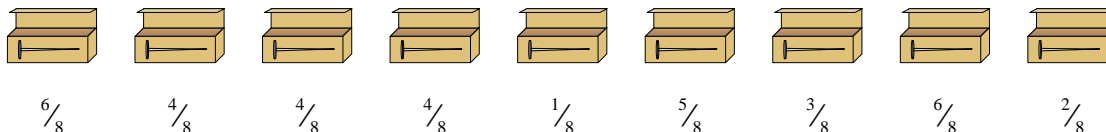
Se tu volessi mettere in ogni scatola la stessa quantità di sabbia, quanto dovresti riempire ogni secchio?

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



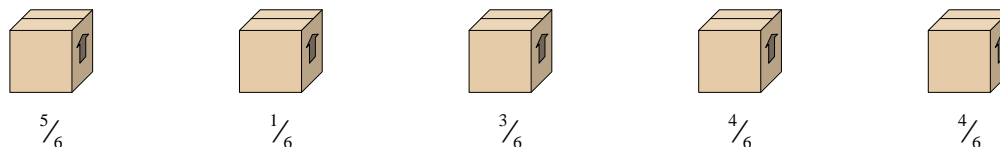
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

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



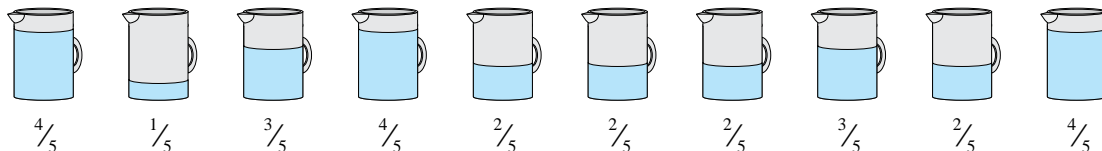
Se riorganizza i chiodi in modo che in ogni scatola ce ne sia la stessa quantità, quanti ce ne saranno in ogni scatola?

4) 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. $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$

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

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

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

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