



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?

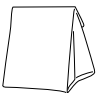
4) I seguenti sacchetti di caramelle sono frazioni di libbra.



$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$



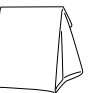
$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$



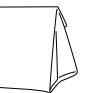
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{4}$

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. $\frac{13}{48}$