



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