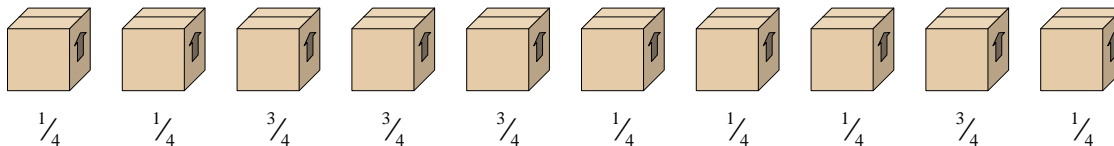




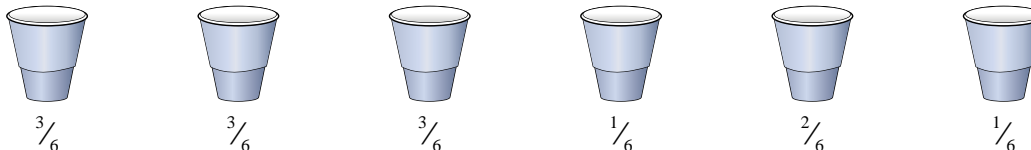
**Risolvi ogni problema.**

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



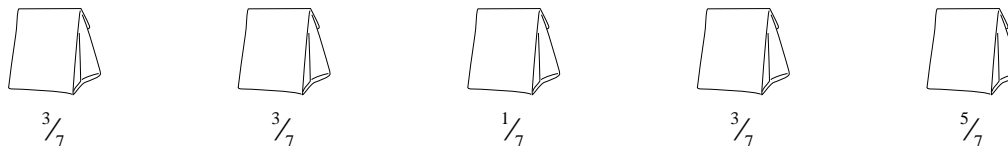
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

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



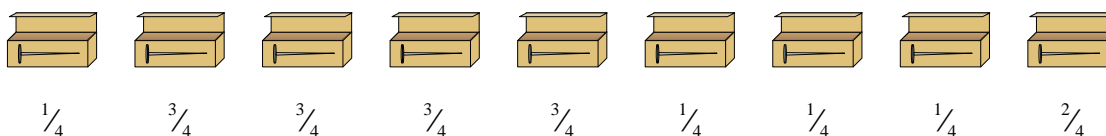
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

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



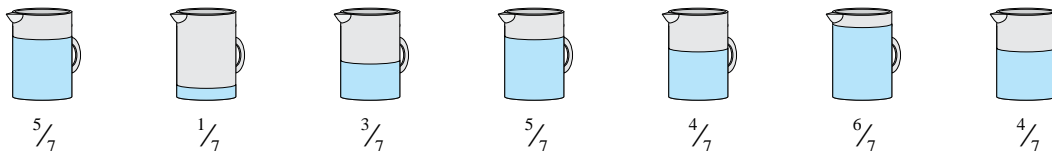
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

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. \_\_\_\_\_

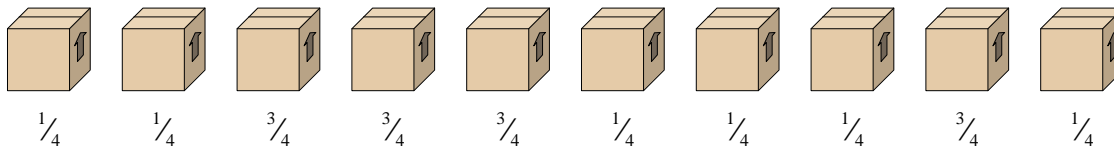
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_



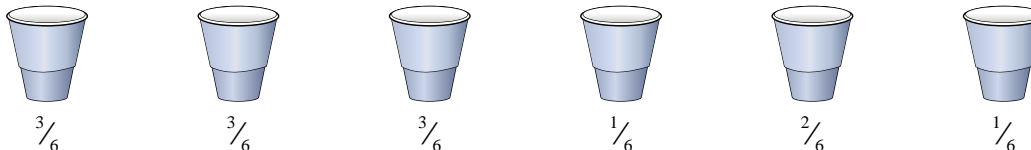
**Risolvi ogni problema.**

1) Guarda al peso delle seguenti scatole.



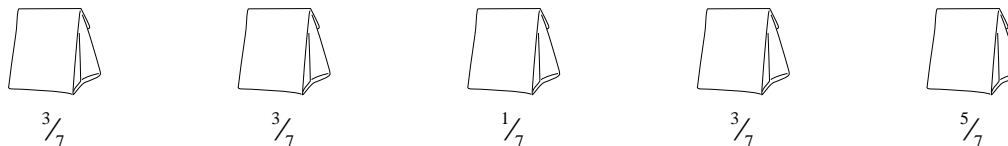
Se tu dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che abbiano tutte lo stesso peso, quanto peserebbe ogni scatola?

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



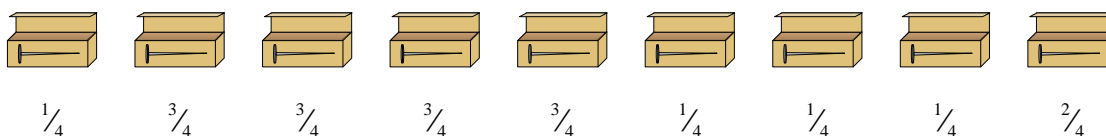
Se dovessi mettere in ogni bicchiere la stessa quantità di gassosa, quanta ce ne sarebbe in ogni bicchiere?

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



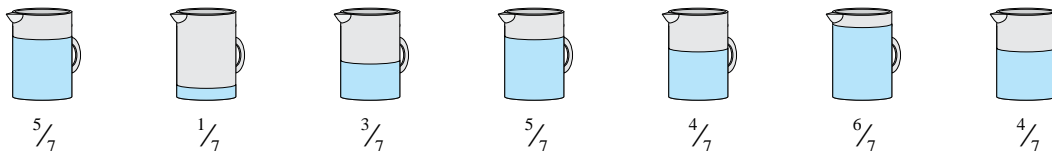
Se tu dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni sacchetto contenga la stessa quantità, quanto ce ne sarebbe in ognuno?

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