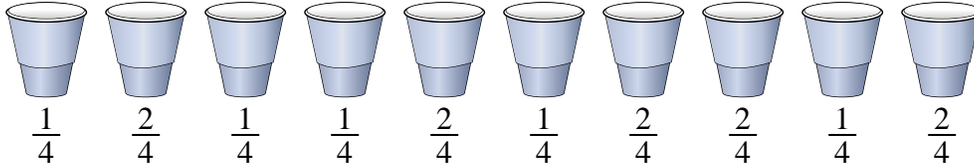




Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1) *A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.*



Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

1. \_\_\_\_\_

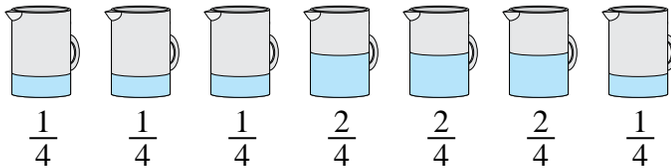
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

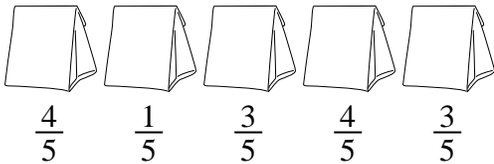
5. \_\_\_\_\_

2) *Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.*



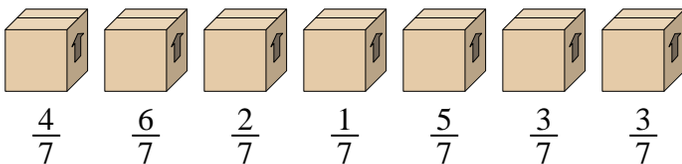
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

3) *I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.*



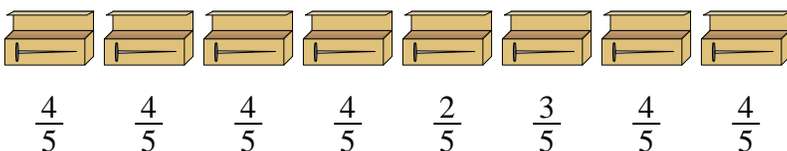
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

4) *Guarda il peso delle scatole qui sotto.*



Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

5) *Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.*

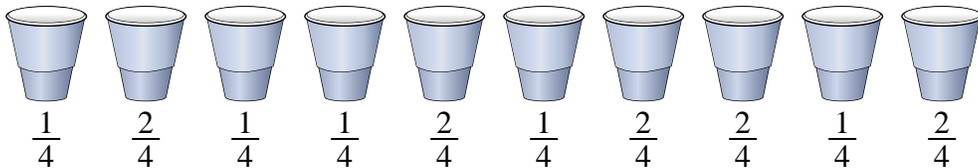


Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?



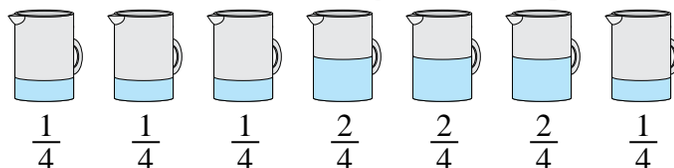
Risolvi ogni problema.

- 1) A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.



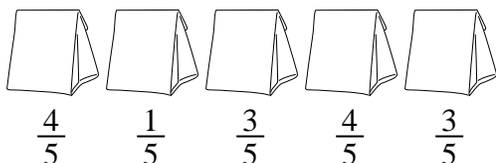
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

- 2) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



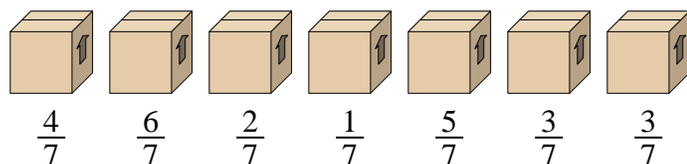
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

- 3) I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.



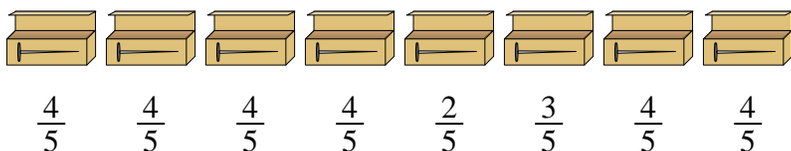
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

- 4) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

- 5) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

**Risposte**

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

2.  $\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$

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

4.  $\frac{24}{49}$

5.  $\frac{29}{40}$