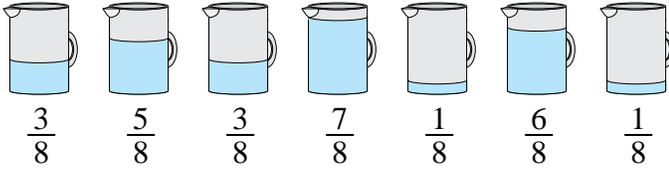




Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1) 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?

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

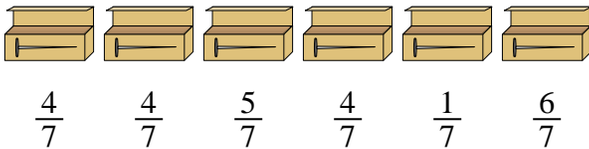
2. \_\_\_\_\_

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

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

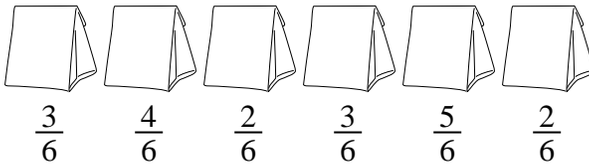
5. \_\_\_\_\_

2) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



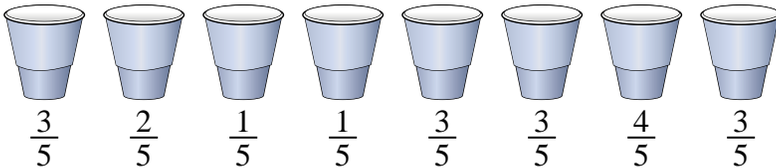
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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



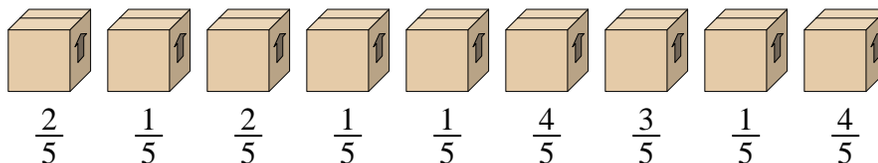
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

4) 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?

5) Guarda il peso delle scatole qui sotto.

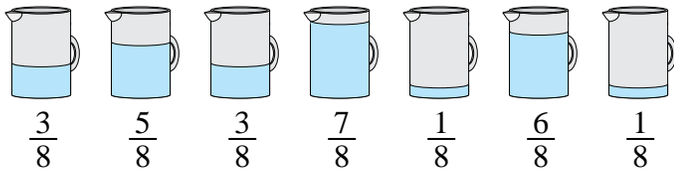


Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?



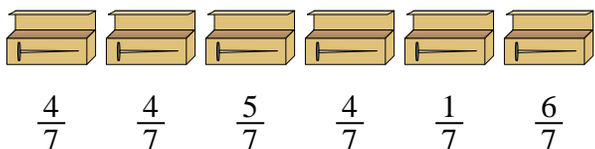
Risolvi ogni problema.

1) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



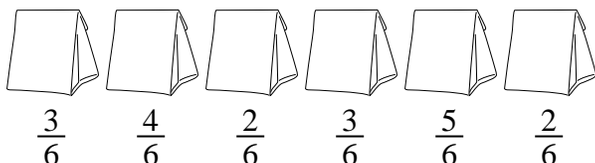
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

2) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



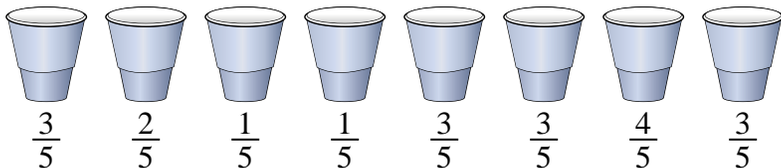
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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



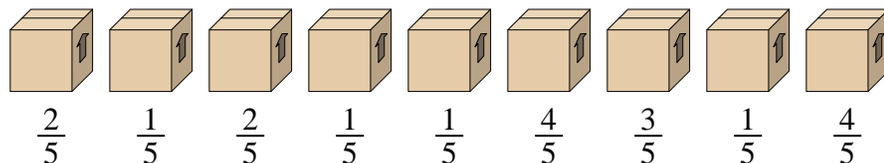
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

4) 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?

5) 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?

**Risposte**

1.  $\frac{26}{56} = \frac{13}{28}$

2.  $\frac{24}{42} = \frac{4}{7}$

3.  $\frac{19}{36}$

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

5.  $\frac{19}{45}$