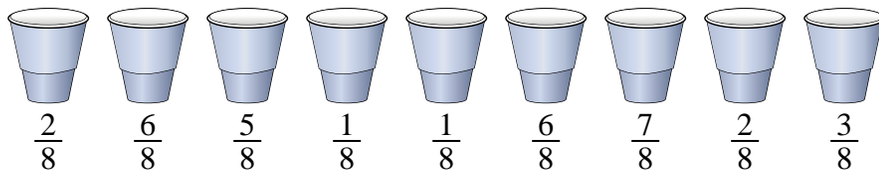




Risolvi ogni problema.

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. _____

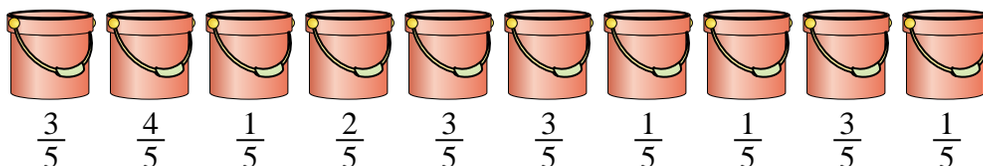
2. _____

3. _____

4. _____

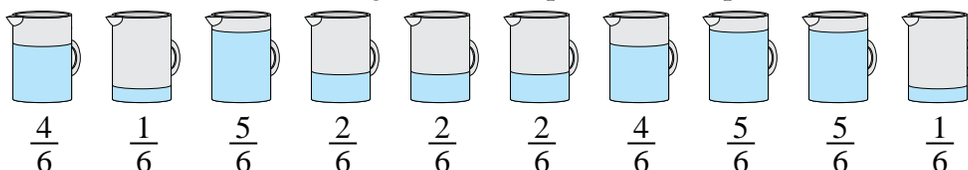
5. _____

2) I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.



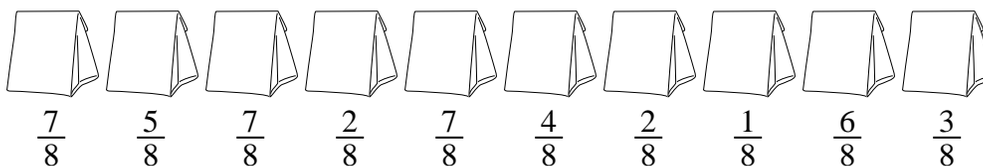
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



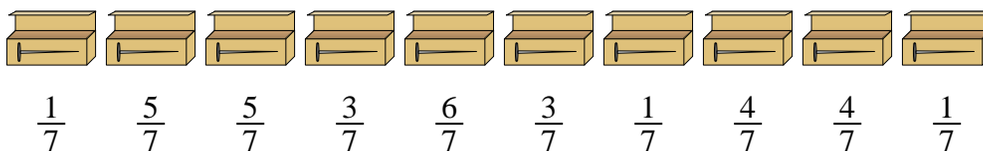
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

4) 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?

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

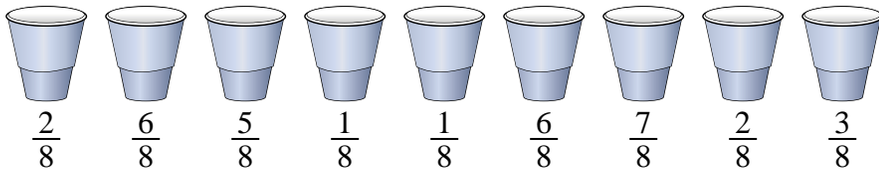


Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?



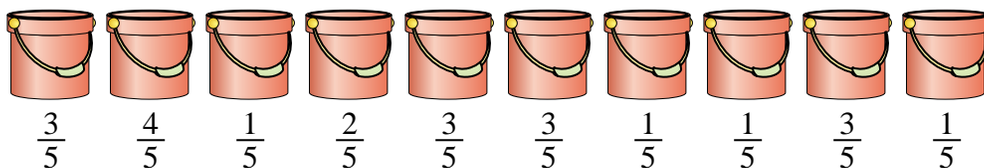
Risolvi ogni problema.

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



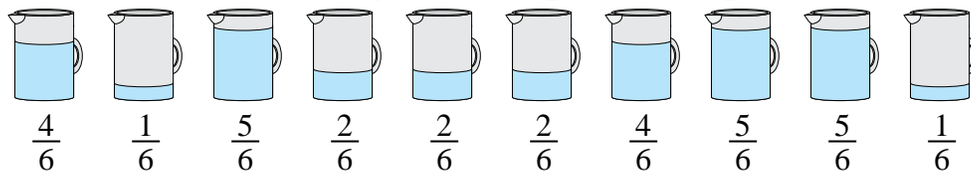
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

2) I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.



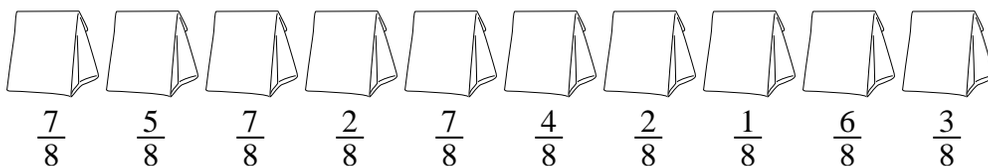
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



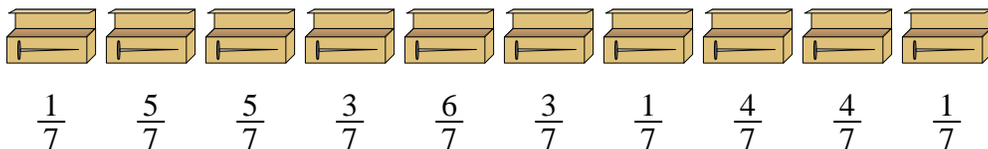
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

4) 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?

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. $\frac{33}{72} = \frac{11}{24}$

2. $\frac{22}{50} = \frac{11}{25}$

3. $\frac{31}{60}$

4. $\frac{44}{80} = \frac{11}{20}$

5. $\frac{33}{70}$